



L'anno duemilatredici, addì **26 novembre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 68589 del 21 novembre 2013, il cui ordine del giorno è stato integrato con nota prot. 69398 del novembre 2013, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, prof. Luigi Frati, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: prof. Antonello Folco Biagini, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 18.15), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i rappresentanti del personale: Tiziana Germani, Pietro Maioli, Roberto Ligia, Carlo D'Addio, i rappresentanti degli studenti: Maria Gabriella Condello, Valeria Roscioli, Manuel Santu, Stefano Capodieci, Pierleone Lucatelli.

Assistono: il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Giorgio Spangher, prof. Renato Masiani, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Eugenio Gaudio, prof. Cristiano Violani, prof. Adriano Redler, i Prorettori: prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Giancarlo Ruocco, prof. Giorgio Alleva, il Direttore della Scuola di Studi Avanzati: prof. Alessandro Schiesaro e la Rappresentante degli assegnisti e dottorandi: Valentina Mariani.

Assenti: il Rappresentante del personale Beniamino Altezza e la Rappresentante degli studenti Diana Armento

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**



Senato
Accademico

Seduta del

20.10.2013

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Il Direttore
Dott.ssa Antonella Cammisa

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Fondo Sviluppo e Fund Raising
Il Responsabile dell'ufficio
Dott. Roberto Luganini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Fondo Sviluppo e Fund Raising
Il Responsabile dell'ufficio
Dott. Roberto Luganini
Dott. Melle

10

RICERCA SCIENTIFICA 2013 – FINANZIAMENTI PROGETTI MEDIO-PICCOLI E RELAZIONE PRESIDENTE COMMISSIONE

Il Presidente sottopone all'approvazione del Senato Accademico le proposte di finanziamento dei progetti di ricerca medio-piccoli dell'anno 2013 formulate dalla Commissione Ricerca e contenute nella Tabella (Allegato parte integrante).

In particolare, si evidenzia che:

- sono state presentate n. 205 domande rispetto alle 100 previste, nella fascia 2000-5000 euro; n. 290 domande rispetto alle 160 previste nella fascia 7000-10000; n. 315 domande rispetto alle 160 previste nella fascia da 12000-15000: si osserva una sensibile riduzione dei progetti presentati nella fascia più bassa ed una tendenza ad aumentare la concentrazione delle domande nelle fasce più alte;
- si sono determinati dei residui derivanti dall'esiguo numero di progetti multidisciplinari presentati e dalla decadenza del progetto Award del prof. Giorgio Iannetti, in quiescenza dal 1 novembre 2013. Tali residui sono stati utilizzati per accrescere il budget disponibile per i progetti medio-piccoli e per attribuire n. 13 assegni di ricerca in aggiunta ai 50 previsti dal bando, come deliberato dal Senato Accademico, nella seduta dell'8.10.2013 – delibera n. 385/13.

Il Presidente riferisce che la Commissione Ricerca, al fine di non sacrificare i molti progetti meritevoli che non avrebbero potuto godere di un finanziamento pieno, ha unanimemente operato le seguenti proposte:

- estendere la fascia di finanziamento 12000-15000 ammettendo anche finanziamenti da 11000 euro;
- finanziare progetti in soprannumero rispetto a quelli previsti dal bando per le fasce 7000-10000 e 12000-15000 attribuendo ad essi tuttavia un finanziamento ridotto in base alle specificità ed alle esigenze di budget del progetto stesso;
- consentire che i progetti ai quali, per la loro validità scientifica, viene destinato un assegno di ricerca, possano comunque avere un finanziamento ridotto.



Senato
Accademico

Sezione del

26 10 2013

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
il Direttore
Dott.ssa Antonella Cammisa

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Fondi e Fund Raising
il Direttore
Dott.ssa Antonella Cammisa

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Fondi e Fund Raising
Bando del Senato Accademico
Attività Scientifiche e Culturali
il Direttore
Dott.ssa Antonella Cammisa

Complessivamente vengono proposti per il finanziamento n. 533 progetti, di cui n. 113 in soprannumero rispetto ai n. 420 previsti: n. 452 progetti finanziati ai sensi del bando e n. 81 finanziati con una decurtazione non standard. Le proposte di finanziamento dei singoli progetti sono contenute nella succitata Tabella.

Il Presidente sottopone quindi all'esame del Senato Accademico la relazione (Allegato parte integrante) presentata dal prof. Giorgio Ausiello – Delegato del Rettore alla Presidenza della Commissione Ricerca – a conclusione dei lavori di valutazione dei Progetti di Avvio, Progetti Multidisciplinari, Awards, Progetti di Ricerca dell'anno 2013. La relazione, oltre ad illustrare i criteri adottati dalla Commissione per la valutazione delle domande pervenute per le suddette tipologie di finanziamento, contiene delle considerazioni sui finanziamenti di Ateneo per la ricerca.

Allegati parte integrante:

- Tabella Proposte Finanziamenti Progetti Ricerca Medio Piccoli Anno 2013
- Relazione Anno 2013 del Prof. Giorgio Ausiello, Delegato del Rettore alla Presidenza della Commissione Ricerca

Allegati in visione:

- Delibera Senato Accademico n. 385/13 dell'8.10.2013
- Bando Finanziamenti di Ateneo per la ricerca scientifica Anno 2013



26 NOV. 2013

DELIBERAZIONE N. 435/13

IL SENATO ACCADEMICO

- UDITA** la relazione del Presidente;
- VISTE** le proposte della Commissione Ricerca riguardo ai Progetti Ricerca medio-piccoli del 2013, come da Tabella (allegato parte integrante);
- VISTA** la relazione (allegato parte integrante) presentata a conclusione dei lavori dell'anno 2013, dal Prof. Giorgio Ausiello, delegato del Rettore alla Presidenza della Commissione Ricerca;

PRENDE ATTO

della relazione presentata a conclusione dei lavori dell'anno 2013, dal Prof. Giorgio Ausiello, delegato del Rettore alla Presidenza della Commissione Ricerca, Allegato parte integrante della presente delibera

E

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare le proposte di finanziamento presentate dalla Commissione Ricerca riguardo ai Progetti medio-piccoli del 2013 (fasce dimensionali da 2000 - 5000 euro; 7000 - 10000 euro; 12000 - 15000 euro) come dall'allegata Tabella, parte integrante della presente delibera;

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

1001

AREA SUPPORTO
ALLA RICERCA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

RICERCA SCIENTIFICA 2013

PROPOSTE DI FINANZIAMENTO PROGETTI MEDIO PICCOLI

**Settore progetti nazionali e
iniziative scientifiche e culturali**

AREA A

dip. di Biologia e biotecnologie

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
1	<u>ASCENZIONI Fiorentina</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Nitric oxide in macrophage response to <i>P. aeruginosa</i> : modulation of microbicidal activity and autophagy.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
2	<u>BIAGIONI Stefano</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Meccanismi di regolazione del differenziamento dei progenitori neurali	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
3	<u>BIANCHI Michele Maria</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Interazioni organismo-organismo e organismo-ambiente: meccanismi di 'cross talking' e di risposta nei funghi	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
4	<u>BONACCORSI Silvia</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Caratterizzazione di <i>morgana</i> , un gene necessario per il controllo della divisione cellulare e implicato nella carcinogenesi.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
5	<u>CACCI Emanuele</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Ruolo della proteina FUS/TLS e della variante mutata FUS-P525L in cellule staminali neurali e nella loro progenie neuronale e astrocitaria	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
6	<u>CASTIGLIA Riccardo</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Processi microevolutivi conseguenti all'introduzione di specie e popolazioni alloctone	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
7	<u>CIAPPONI Laura</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Unexpected role for <i>Pendolino</i> (Peo), a <i>Drosophila</i> E2-ubiquitin variant, in telomere replication and maintenance	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
8	<u>COLONNA Bianca</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Cross talk tra <i>Shigella</i> , un batterio enteroinvasivo ed il suo unico ospite, l'uomo.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
9	<u>CORBO Rosa Maria</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Geni, invecchiamento e longevità nell'uomo	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
11	<u>CRUCIANI Fulvio</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Human Y chromosome sequence diversity and the peopling of the Balkans.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
12	<u>DE JACO Antonella</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Molecular mechanisms underlying monogenic forms of autism characterized by endoplasmic reticulum retention of synaptic proteins	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
13	<u>DI MAURO Ernesto</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Spontaneous generation of RNA	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
14	<u>DIMITRI Patrizio</u> dip. di Biologia e biotecnologie	Deciphering the roles of BCNT proteins in the epigenetic control of gene expression and differentiation./Il ruolo delle proteine BCNT nel controllo epigenetico dell'espressione genica e del differenziamento	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
15	<u>FANFANI Alberto</u> dip. di Biologia e biotecnologie	La specie invasiva <i>Linepithema humile</i> (formica argentina) e le specie di formiche sue	Spese: 4.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

	antagoniste naturali nella Tenuta di Castelporziano		
<u>FANTI Laura</u> 16dip. di Biologia e biotecnologie	Determinazione epigenetica del centromero	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>FRANCISCI Silvia</u> 17dip. di Biologia e biotecnologie	Chronological life span of the yeast model of aging: a contribution on the involvement of mitochondria in determining longevity	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>IMPERI Francesco</u> 18dip. di Biologia e biotecnologie	Deciphering the regulatory link between biofilm formation and iron starvation in the human pathogen <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
<u>KETMAIER Valerio</u> 19dip. di Biologia e biotecnologie	Analisi del trascrittoma in due specie di Crostacei Gammaridi d'acqua dolce a diversa valenza ecologica	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>MIRANDA BANOS Maria Elena</u> 20 dip. di Biologia e biotecnologie	Characterisation of neuroserpin polymer toxicity in a new neural stem cell model for the dementia FENIB	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>NEGRI Rodolfo</u> 21dip. di Biologia e biotecnologie	Selezione ed utilizzazione di inibitori delle demetilasi specifiche per la lisina 4 dell'istone H3 per la comprensione del loro ruolo nella regolazione trascrizionale FEEGEX - FEEding-related	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>OLIVERIO Marco</u> 22dip. di Biologia e biotecnologie	Gene EXpression in non-model invertebrates: a transcriptomic approach	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>RAFFA Grazia Daniela</u> 23dip. di Biologia e biotecnologie	Mechanisms of telomere protection in <i>Drosophila</i>	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>SORRENTINO Rosa</u> 24dip. di Biologia e biotecnologie	Effects of HLA-class I polymorphism and micropolymorphism on the cell physiology, immune response and disease pathogenesis.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.200,00 Assegni: 0,00
<u>TONI Mattia</u> 25dip. di Biologia e biotecnologie	Studio degli effetti dello stress termico sul sistema nervoso centrale di <i>Danio rerio</i> : ruolo delle neurotrofine.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>TROVATO Maurizio</u> 26dip. di Biologia e biotecnologie	Role of proline in gametophyte development and viability	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>TUOSTO Loretta</u> 27dip. di Biologia e biotecnologie	Characterization of the molecular mechanisms coupling CD28-dependent phospholipid turnover to the downstream signalling pathways regulating T lymphocyte functions	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>UCCELLETTI Daniela</u> 28dip. di Biologia e biotecnologie	Antimicrobial properties of carbon based nanostructures	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
<u>VITTORIOSO Paola</u> 29dip. di Biologia e biotecnologie	Study of the role of DAG1 and GAI in embryogenesis and seed germination in	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Biologia ambientale

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
30	<u>BLASI Carlo</u> dip. di Biologia ambientale	BROMUS: Biodiversity Research On Mountain Unstable Systems	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.200,00 Assegni: 0,00
31	<u>CELESTI Laura</u> dip. di Biologia ambientale	Analisi delle principali specie della flora vascolare invasiva nei sistemi delle acque interne in Italia	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.700,00 Assegni: 0,00
32	<u>COSTANTINI Maria Letizia</u> dip. di Biologia ambientale	Origine, destino e trasferimento di inquinanti azotati nei laghi marini costieri del parco del Circeo: analisi degli isotopi stabili per la definizione di innovativi strumenti di monitoraggio e gestione del territorio	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
33	<u>DESTRO-BISOL Giovanni</u> dip. di Biologia ambientale	L'isolamento genetico in popolazioni europee: III. analisi genome wide tramite chip "geno 2.0"	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 9.000,00 Assegni: 0,00
34	<u>FALASCA Giuseppina</u> dip. di Biologia ambientale	Analisi di accumulo e tolleranza al cadmio ed arsenico in piante di Nicotiana tabacum wild type e sovraesprimenti il gene AtPCS1.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
35	<u>GRATANI Loretta</u> dip. di Biologia ambientale	Atmospheric carbon dioxide concentration in Rome: relationship between traffic level and urban greening	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
36	<u>MANES Fausto</u> dip. di Biologia ambientale	Interazione tra vegetazione ed atmosfera, in un'ottica di cambiamento globale: ecosistemi mediterranei e Servizi Ecosistemici in ambiente urbano e periurbano	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
37	<u>PASQUA Gabriella</u> dip. di Biologia ambientale	Nuovi vettori nanobiopolimerici per la veicolazione di molecole di difesa contro funghi patogeni in Vitis vinifera	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 13.000,00 Assegni: 0,00
38	<u>REVERBERI Massimo</u> dip. di Biologia ambientale	studio e sviluppo di processo in continuo di fermentazione per la produzione di laccasi di Trametes versicolor utili per la biodegradazione delle aflatossine in derrate alimentari	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
39	<u>TESTI Annamaria</u> dip. di Biologia ambientale	Realizzazione di flore ecologiche georeferenziate come strumento di monitoraggio ambientale.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
40	<u>URBANELLI Sandra</u> dip. di Biologia ambientale	Sviluppo di una nuova strategia per il controllo di zanzare del genere Anopheles mediante inibizione delle difese cellulari legate ai trasportatori ABC-multidrug	Spese: 32.746 Assegni: 22.946	Spese: 7.800,00 Assegni: 0,00
41	<u>VARONE Laura</u> dip. di Biologia ambientale	Carbon sequestration capability of the Mediterranean	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04

		costal habitats: past, present and future perspectives La teoria della complessità sistemica: approcci concettuali e pratici per la modellazione di una rete stradale a bassa entropia.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Dip. di Chimica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
42	VITALE Marcello dip. di Biologia ambientale	Sintesi e caratterizzazione di nuovi composti potenziali inibitori della telomerasi e studio delle loro proprietà chimico-fisiche di interazione con il DNA G-quadruplex. Gel-Free Proteomics analysis for studying Potential Biomarkers of Priming-Induced Salt Tolerance in Durum Wheat	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
43	BIANCO Armandodoriano dip. di Chimica	New challenges and tools in toxicological investigation of the cause of death related to new psychoactive illegal substances: focus on LC-MS/MS analysis of MDMA and cathinone related compounds.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
44	CAPRIOTTI Anna Laura dip. di Chimica	The coordination chemistry of lanthanides and actinides in complex liquids: a combined XAS and MD investigation	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
45	CURINI Roberta dip. di Chimica	Development of new water-soluble receptors for anion sensing	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
46	D'ANGELO Paola dip. di Chimica	CELLE SOLARI A COLORANTE MULTIGIUNZIONE (DSC-MG)	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
47	DALLA CORT Antonella dip. di Chimica	PER LA FOTOCATALISI DI REAZIONI REDOX CON AMPLIAMENTO DELLO SPETTRO DI ATTIVAZIONE	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
48	DECKER Franco dip. di Chimica	Catenani e Policatenani, Aspetti Teorici ed Applicativi	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
50	DI STEFANO Stefano dip. di Chimica	"Il Ruolo dei Macro cicli Porfirazinici nella Terapia Anticancro"	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
51	DONZELLO Maria Pia dip. di Chimica	Cationic polymer nanoparticles for the treatment of lung infections by inhalation therapy	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
52	FRANCOLINI Iolanda dip. di Chimica	Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle metalliche funzionalizzate con dimensioni e proprietà modulabili per applicazioni in biofotonica	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
53	FRATODDI Ilaria dip. di Chimica	Preparation, characterization and catalytic activity of nanostructured oxide based systems for syngas production	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
54	GAZZOLI Delia dip. di Chimica	Nanoparticelle d'oro e virali	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
55	GENTILI Patrizia		Spese: 32.946	Spese: 8.000,00

	dip. di Chimica	funzionalizzate con l'enzima laccasi: potenziali applicazioni Sviluppo e validazione di	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
56	<u>JASIONOWSKA Renata</u> dip. di Chimica	metodi analitici innovativi per il Controllo di Qualità nel campo farmaceutico.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
57	<u>LA MESA Camillo</u> dip. di Chimica	Dispersione di nanotubi in carbonio assistita da biopolimeri: aspetti fondamentali ed implicazioni biologiche.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
58	<u>LAPI Andrea</u> dip. di Chimica	Processi di trasferimento di elettrone e di atomo di idrogeno e loro ruolo in ossidazioni enzimatiche e chimiche eco-compatibili	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
59	<u>LATINI Alessandro</u> dip. di Chimica	Sistemi mesoporosi costituiti da soluzioni solide di ossidi metallici per celle fotovoltaiche a colorante	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.200,00 Assegni: 0,00
60	<u>MARINI Federico</u> dip. di Chimica	Metodi analitici innovativi basati sulla chemiometria per la valutazione della qualità alimentare	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 6.800,00 Assegni: 0,00
61	<u>MARRANI Andrea</u> <u>Giacomo</u> dip. di Chimica	Preparation, spectro/microscopical characterization and controlled release of Au nanoparticles from supramolecular assemblies on graphene and silicon surfaces	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
62	<u>PAGNANELLI Francesca</u> dip. di Chimica	Sviluppo di bioadsorbenti compositi per la rimozione di inquinanti metallici da soluzioni acquose	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
63	<u>PAVEL Nicolae Viorel</u> dip. di Chimica	La stabilizzazione dell'albumina in processi di denaturazione e di ossidazione: studi strutturali e spettroscopici	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
64	<u>PELLACANI Lucio</u> dip. di Chimica	Aziridinazione ed eossidazione selettiva di dieni coniugati	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 22.946,04
65	<u>PETRANGELI PAPINI</u> <u>Marco</u> dip. di Chimica	Sviluppo di processi combinati chimico-fisici e biologici per la bonifica di suoli e falde contaminate dagli isomeri dell'esaclorocicloesano	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
66	<u>PIOZZI Antonella</u> dip. di Chimica	Sistemi micro-nanostrutturati di polilattide per lo sviluppo di un vaccino terapeutico contro le infezioni da papilloma virus (HPV).	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
67	<u>SALVIO Riccardo</u> dip. di Chimica	From Multiple Asymmetric Catalysis Towards Multivalent Nanocatalysts	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
68	<u>SAMMARTINO Maria Pia</u> dip. di Chimica	MESSA A PUNTO DI UN PROTOCOLLO PER LA CARATTERIZZAZIONE E RIMOZIONE DI MACCHIE A BASE DI FERRO DA MATERIALI LAPIDEI CARBONATICI	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Chimica e tecnologie del farmaco

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
69	BIAVA Mariangela dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	1,5-Difenil pirroli come nuovi possibili agenti antitubercolari. Ottimizzazione del lead compound.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
70	CASADEI Maria Antonietta dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Gelled drug delivery systems controlled by electromagnetic fields	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
71	CESA Stefania dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Studio del mirtillo come alimento salutistico nella prevenzione delle malattie associate alla sindrome dismetabolica	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
73	CRESTONI Maria Elisa dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Interazioni anione-pi greco e loro effetti in spettroscopia e reattività	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
74	DI MEO Chiara dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Nanohydrogels based on polysaccharide-drug conjugates for drug delivery and targeting	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
76	FIORAVANTI Rossella dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Sintesi, incapsulazione in SLN e valutazione dell'attività inibitoria delle monoamino ossidasi A e B, di nuovi derivati a struttura 1-fenil-3-(1,3-difenil-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
77	FRASCHETTI Caterina dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Metal- and proton-bound aggregates as enantioselective devices. An integrated kinetic, spectroscopic, and computational approach. Sintesi in fase omogenea ed eterogenea di derivati eterociclici azotati ed ossigenati mediante	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
78	GOGGIAMANI Antonella dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	attivazione metallo-assistita del legame C(arilico)-H e studio meccanicistico di alcuni passaggi reattivi connessi con la procedura. Alimenti di origine vegetale a elevato valore nutrizionale-funzionale: analisi del profilo metabolico e studio della digestione e degli effetti di trattamenti tecnologici di produzione sul contenuto di nutrienti e nutraceutici	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
79	MANNINA Luisa dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Lipid and surfactant coated nanobubbles for theranostic applications: preparation and acoustic characterization	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
80	MARIANECCI Carlotta dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Applicazione della risonanza plasmonica superficiale alla	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
81	MAZZEI Franco dip. di Chimica e tecnologie del farmaco		Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00

del farmaco	progettazione di farmaci inibitori dell'integrasi. Rivelazione di prodotti neutri da reazioni ione-molecola mediante l'accoppiamento di tecniche spettrometriche di massa e spettroscopiche.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>PEPI Federico</u> 82 dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Design, Synthesis and Biological Evaluation of New Histone Deacetylase Inhibitors as Antifungal Agents Chemosensitizer	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>RAGNO Rino</u> 83 dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Development of new series of sirtuin inhibitors	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>ROTILI Dante</u> 84 dip. di Chimica e tecnologie del farmaco	Caratterizzazione energetica, dinamica e cinetica di specie ad alta reattività chimica	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
<u>STRANGES Stefano</u> 85 dip. di Chimica e tecnologie del farmaco			

dip. di Fisica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
86	<u>AMELINO-CAMELIA Giovanni</u> dip. di Fisica	Shedding starlight on the fabric of quantum spacetime Verso la cibernetica	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
87	<u>BARRA Adriano</u> dip. di Fisica	immunologica: Il primo calcolatore (flip-flop) a linfocita.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
88	<u>BELLINI Fabio</u> dip. di Fisica	Intraoperative Probe for Brain Tumor Surgery	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
89	<u>BONELLA Sara</u> dip. di Fisica	Metodi e applicazioni di dinamica molecolare semiclassica e teoria dei sistemi dinamici integrabili	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
90	<u>CACCIANI Marco</u> dip. di Fisica	Sviluppo di un sistema Lidar bistatico per l'osservazione del particolato atmosferico.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
91	<u>CALVANI Paolo</u> dip. di Fisica	Studio infrarosso di gas bidimensionali di elettroni alle interfacce isolante-isolante	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
92	<u>CAPUZZO DOLCETTA Roberto</u> <u>Angelo</u> dip. di Fisica	Compact Massive Objects in Galactic Centers	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
93	<u>CONTI Claudio</u> dip. di Fisica	Ab-initio computation of opto- mechanical forces accelerating micro-resonators in hollow- core optical fibers	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
95	<u>DE MICHELE Cristiano</u> dip. di Fisica	Theoretical models of complex nanostructured materials: ionic liquids from a coarse- grained perspective	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
96	<u>DE PETRIS Marco</u> dip. di Fisica	The Sunyaev-Zel'dovich Effect towards synthetic cluster of galaxies to explore the Universe	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
97	<u>DEL RE Eugenio</u> dip. di Fisica	Scale-free optics and microbeams in nanodisordered ferroelectrics for super- resolved imaging	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
98	<u>DI DOMENICO Antonio</u>	Test di simmetrie discrete e	Spese: 32.946	Spese: 7.000,00

	dip. di Fisica	meccanica quantistica con stati entangled di mesoni neutri. Sviluppo di algoritmi di analisi multivariata per la ricerca di segnali di Materia Oscura al Large Hadron Collider (LHC).	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
99	GIAGU Stefano dip. di Fisica		Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 13.000,00 Assegni: 22.946,04
100	GUALTIERI Leonardo dip. di Fisica	Gravitational Wave Sources	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
101	IORI Maurizio dip. di Fisica	Studying the Cosmic neutrino spectrum using a modular expandible detector	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
102	MARGAROLI Fabrizio dip. di Fisica	Studio dell'interazione tra bosone di Higgs e quark top	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
103	MARIANI Carlo dip. di Fisica	Low-dimensional systems based on Graphene: growth and electronic properties	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 13.000,00 Assegni: 22.946,04
104	MARINARI Vincenzo dip. di Fisica	Statistical Mechanics of Disordered Systems	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
105	MEDDI Franco dip. di Fisica	Sviluppo di strumentazione basata su tecnologia a stato solido e di codici di analisi dati per fotometria di fenomeni astrofisici rapidamente variabili	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
106	MERAFINA Marco dip. di Fisica	Dynamical evolution of globular clusters	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
107	MESSINA Andrea dip. di Fisica	Development and characterization of the first prototypes of a muon detector based on the MicroMegas technology for the upgrade of the ATLAS detector at the Large Hadron Collider.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
108	POLIMENI Antonio dip. di Fisica	Untangling the electronic band structure of InP nanowires by photoluminescence and photoluminescence excitation spectroscopy	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.700,00 Assegni: 0,00
110	PRESILLA Carlo dip. di Fisica	Statistical mechanics: classic, quantum, stochastic	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
111	RICCI Fulvio dip. di Fisica	Beating the thermal noise limit on the new generation of gravitational wave detectors	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
112	RICCI TERSENGHI Federico dip. di Fisica	Problemi inversi in modelli di Ising complessi	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
114	SCIARRINO Fabio dip. di Fisica	Integrated quantum interferometry	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
115	SCIORTINO Francesco dip. di Fisica	Gel inverso: studio numerico e sperimentale	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
116	SCOPIGNO Tullio dip. di Fisica	Sviluppo di un setup di Femtosecond Raman Induced Kerr Effect Spectroscopy	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
117	SIANI Anna Maria dip. di Fisica	Spettrofotometria solare Brewer per indagini sulla qualità dell'aria e sul trattamento di acque biologicamente inquinate.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
118	SUTERA Alfonso dip. di Fisica	Simple stochastic models for climate change	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
119	VIA Allegra dip. di Fisica	Characterisation of Plasmodium falciparum	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00

antigens triggering
autoimmune response

dip. di Matematica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
120	ARBARELLO Enrico dip. di Matematica	Teoria dei moduli e delle deformazioni delle varietà algebriche e dei fasci	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
121	BERNARDI Claudio dip. di Matematica	Teorie e metodi per l'apprendimento della matematica: uso di materiali, il ruolo della visualizzazione, approcci alla dimostrazione.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
122	BIRINDELLI Isabella dip. di Matematica	Principio del massimo e soluzioni di viscosità	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
123	BOCCARDO Lucio dip. di Matematica	Equazioni differenziali ellittiche e paraboliche non lineari	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
124	BRAVI Paolo dip. di Matematica	Strutture algebriche e geometriche: interazioni tra la teoria di Lie e la geometria degli spazi di moduli, con applicazioni in fisica	Spese: 7.500 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
125	CARLINI Elisabetta dip. di Matematica	Analisi ed approssimazione di problemi differenziali non lineari ed applicazioni	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
126	DAVINI Andrea dip. di Matematica	Tecniche KAM deboli e di grandi deviazioni per l'analisi asintotica di modelli deterministici e stocastici	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
127	FANELLI Luca dip. di Matematica	Proprietà asintotiche di problemi di evoluzione	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
128	MASCIA Corrado dip. di Matematica	Mathematical modeling for the identification of magma reservoirs from gravitation and deformation data	Spese: 8.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
129	PACELLA Filomena dip. di Matematica	SISTEMI ELLITTICI NON LINEARI CON DIFFUSIONE STANDARD E ANOMALA	Spese: 9.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
130	PAPI Paolo dip. di Matematica	Teoria delle rappresentazioni e applicazioni	Spese: 14.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
131	PIAZZA Paolo dip. di Matematica	Algebre di Operatori, Geometria non Commutativa e Gruppi Quantistici	Spese: 3.500 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
132	PISANTE Adriano dip. di Matematica	Metodi variazionali per la statica e la dinamica di singolarità topologiche e transizioni di fase	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
133	SPINELLI Ernesto dip. di Matematica	Identità polinomiali e metodi combinatori in strutture algebriche e geometriche	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.400,00 Assegni: 0,00
134	SPIZZICHINO Fabio dip. di Matematica	Modelli probabilistici, analisi del rischio e confronti stocastici	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.000,00 Assegni: 0,00
135	TESEI Alberto dip. di Matematica	EQUAZIONI DI EVOLUZIONE NONLINEARI	Spese: 9.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze della terra

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
----	--------------	--------	----------------	----------------

136	ALDEGA Luca dip. di Scienze della terra	Potenziamento di metodologie integrate (analisi ottica della materia organica, mineralogia delle argille, inclusioni fluide, analisi di fratturazione) per la prospezione di reservoir geotermici e petroliferi Dai minerali ai materiali: studio chimico-strutturale-	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 13.500,00 Assegni: 0,00
137	ANDREOZZI Giovanni Battista dip. di Scienze della terra	spettroscopico di spinelli contenenti Mg, Fe, Al, Cr e V con applicazioni in campo geologico, gemmologico e tecnologico "Integrated Coastal Zone Management (ICZM) - Analisi della Vulnerabilità delle spiagge : i casi di studio del delta del F. Tevere (Lazio) e del settore settentrionale del Golfo di S. Eufemia (Calabria)".	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00
138	DAVOLI Lina dip. di Scienze della terra	Metodi per la valutazione del rischio geomorfologico e dell'erosione del suolo "VARIAZIONI MORFOLOGICHE RECENTI E VALUTAZIONI DIRETTE E INDIRETTE DELL'ENTITA' DEI PROCESSI EROSI IN AREE A RAPIDA MORFOGENESI DELL'ITALIA CENTRO-MERIDIONALE", selezionare il link disponibile qui sotto	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
139	DEL MONTE Maurizio dip. di Scienze della terra	Approccio multidisciplinare nella caratterizzazione del particolato atmosferico urbano a fini ambientali e sanitari. Evoluzione del Mediterraneo centro-occidentale tra l'Eocene ed il presente: approccio petrologico-vulcanologico-sedimentologico-geodinamico ed implicazioni sulla variabilità climatica	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 13.500,00 Assegni: 22.946,04
141	FREDI Paola dip. di Scienze della terra	Thermal behaviour of cinnabar, α-HgS, and the kinetics of the β-HgS (metacinnabar) → α-HgS conversion at room temperature È possibile definire gli aspetti tecnologici di produzione e la provenienza delle materie prime delle ceramiche archeologiche con l'applicazione di tecniche analitiche non- e micro-invasive? Implementazione e utilizzazione di database paleontologici in paleobiogeografia, paleoecologia e paleoclimatologia	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00
142	GIANFAGNA Antonio dip. di Scienze della terra	INDAGINE ARCHEOMETRICA SUI MITREI DI OSTIA ANTICA.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.500,00 Assegni: 0,00
143	LUSTRINO Michele dip. di Scienze della terra	Evoluzione degli ecosistemi	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 13.500,00 Assegni: 0,00
144	MARAS Adriana dip. di Scienze della terra		Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.500,00 Assegni: 0,00
145	MIGNARDI Silvano dip. di Scienze della terra		Spese: 30.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
146	NICOSIA Umberto dip. di Scienze della terra		Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 13.500,00 Assegni: 0,00
147	PREITE MARTINEZ Maria dip. di Scienze della terra		Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
148	SARDELLA Raffaele		Spese: 32.946	Spese: 6.000,00

	dip. di Scienze della terra	terrestri italiani nel Neogene- Quaternario Fluidi, faglie e terremoti all'interno delle Evaporiti	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
149	<u>TRIPPETTA Fabio</u> dip. di Scienze della terra	Triassiche: un modello integrato basato su analisi di terreno, esperimenti di laboratorio e dati di pozzo.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
150	<u>BRUNI Vittoria</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Metodi matematici per la identificabilità e la riduzione della dimensionalità dei dati	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
151	<u>CAMILLI Fabio</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Networks e controllabilità	Spese: 32.446 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
152	<u>CAPPARELLI Stefano</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Polinomi ortogonali e decomposizione di grafi	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
153	<u>CENTINI Marco</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Riflessione e rifrazione anomala in nanostrutture ibride plasmoniche-fotoniche non lineari.	Spese: 32.816 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
154	<u>CONTI Roberto</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Analisi armonica noncommutativa e applicazioni a teorie quantistiche, probabilità e combinatoria	Spese: 31.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
155	<u>D'OVIDIO Mirko</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Diffusioni governate da equazioni differenziali su domini con frontiera frattale e rappresentazione probabilistica delle soluzioni. Progetto ELISTAR: Eliometria Solare alla Sapienza con Tecnologia ad Altissima Risoluzione – Realizzazione e messa a punto di uno strumento innovativo ed a basso costo per la misura in tempo reale ad elevatissima precisione delle variazioni del diametro e della forma del Sole	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
156	<u>FAZIO Eugenio</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Green Chemistry: nuove strategie di sintesi elettrochimica di esteri a partire da aldeidi ed alogenuri alchilici catalizzata da NHC in liquidi ionici.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
157	<u>FEROCI Marta</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Optimization of a plasma-based short pulse laser amplifier	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
158	<u>LANCIA Livia</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Fenomeni di diffusione attraverso strutture frattali	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
159	<u>LANCIA Maria Rosaria</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Progettazione e realizzazione di filtri ottici per la manipolazione dell'emissione infrarossa	Spese: 4.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
160	<u>PISTOIA Angela</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Fenomeni di concentrazione per problemi di tipo Liouville nel piano	Spese: 36.446 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
161	<u>SARTI Alessio</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Calibration of a new dose monitoring technique for hadrontherapy	Spese: 35.946 Assegni: 22.946	Spese: 13.000,00 Assegni: 22.946,04
162	<u>SAVO Alessandro</u> dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria	Spectral and Geometric Analysis on Riemannian Manifolds	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00

SCHIAVI Angelo	Onde d'urto generate da laser e applicazione alla fusione a confinamento inerziale	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
164 dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria			
ZOLLO Giuseppe	Surface functionalization of carbon nano-structures	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
165 dip. di Scienze di base e applicate per l'ingegneria			

AREA B

dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
1	AMICONE Laura dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	Development of molecular tool for gene therapy of liver cancer: identification of microenvironment mechanisms interfering with the HNF4-alpha ability to repress the aggressiveness of cancer cells	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
2	COGONI Carlo dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	Ruolo dell' RNAi nel controllo del ciclo cellulare e nella risposta al danno del DNA. Integration of novel gene mutations into karyotype-based subgroups as a prognostic risk stratification tool in chronic lymphocytic leukemia	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
3	DEL GIUDICE Ilenia dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	Functional analysis of the translational factor eIF6, a tumor-promoter that enhances cell motility and invasiveness	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
4	LONDEI Paola dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	Analisi del pattern mutazionale del CFTR in diverse forme di Fibrosi Cistica: rapporto tra genotipo e fenotipo e influenza sul test genetico	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
5	LUCARELLI Marco dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	"The Epigenomic function of Ago2-SWI/SNF Complexes in Human Cell Line"	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
6	MACINO Giuseppe dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	Ruolo diagnostico e prognostico della TC/PET nella Leucemia Linfatica Cronica (LLC)	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
7	MAURO Francesca Romana dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	Terapie mirate sul profilo metabolico: potenziali strategie innovative per il trattamento delle oncoemopatie.	Spese: 7.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
8	TAFURI Agostino dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	CTCF, PARP1 e DNMT1: loro possibile ruolo nella regolazione dello stato di metilazione di promotori di geni coinvolti nell'oncogenesi	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
10	ZAMPIERI Michele dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia	Role of histone demethylases in normal and leukemic hematopoiesis	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
11	ZARDO Giuseppe dip. di Biotecnologie cellulari ed ematologia		Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
12	<u>ALEMA' Giovanni Sebastiano</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Effetti comportamentali dell'arricchimento ambientale materno sulla prole nel ratto: studio della relazione fra comportamento materno, ormoni dello stress e parametri comportamentali della prole MULTI-SCALE MARKERS OF CHOLINERGIC NEUROTRANSMISSION AND ON-GOING	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
13	<u>BABILONI Claudio</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	ELECTOENCEPHALOGRAPHIC RHYTHMS IN A MOUSE MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE (TASTPM)	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
14	<u>BABILONI Fabio</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	On-line cognitive workload detection for air traffic controllers (ATCs)	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
15	<u>BROCCARDO Maria</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Nocicettina/orfaninaFQ e malattie infiammatorie intestinali: studi di base e clinici	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
16	<u>CAMINITI Roberto</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Visuomotor disorders in absence of movement in patients with lesion of the parietal lobe.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
17	<u>CATALANO Myriam</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	I canali KCa3.1: possibile target terapeutico nel trattamento dei gliomi	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
18	<u>DI ANGELANTONIO Silvia</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Ruolo dell'Omeostasi del Cloro nella Genesi dell'Ipereccitabilità Neuronale Indotta dai Glioblastomi.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
19	<u>DI SOTTO Antonella</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Natural substances for preventing DNA-damage by tobacco smoke	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
21	<u>FERRAINA Stefano</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Polimorfismo genetico Val158Met della Cathecol-O- Methyltransferase. Ruolo della Dopamina nel controllo esecutivo del movimento	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
22	<u>GAETANI Silvana</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Cognitive decline and neuropsychiatric syntoms in Alzheimer's disease: can endocannabinoids help?	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
23	<u>GENOVESIO Aldo</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Rappresentazioni comuni a tempo e spazio a livello di singoli neuroni nella corteccia prefrontale del macaco	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00

Erspamer"

24	<u>GRASSI Maria Caterina</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Knowledge about health effects of cigarette smoking and quitting among university students: an empirical study on medical student competence in nicotine dependence and treatment. SVILUPPO DELL'INIBIZIONE VOLONTARIA DURANTE LA CRESCITA E SUA COMPROMISSIONE NEL DISTURBO DI SVILUPPO DELLA COORDINAZIONE MOTORIA	Spese: 4.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
26	<u>MIRABELLA Giovanni</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Phosphodiesterase inhibition as therapeutic strategy for muscular dystrophy	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
27	<u>MONACO Lucia</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Bv8/PROKINETICIN SYSTEM: A NOVEL PHARMACOLOGICAL TARGET IN NEUROINFLAMMATION IL SISTEMA	Spese: 4.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
28	<u>NEGRI Lucia</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	BV8/PROKINETICINE: UN BERSAGLIO FARMACOLOGICO INNOVATIVO IN PROCESSI NEUROINFIAMMATORI	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
29	<u>NENCINI Paolo</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Drug-induced modulation of morphine glucuronation by microglia in vitro	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
30	<u>NICOLETTI Ferdinando</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	I recettori metabotropici del glutammato nella fisiopatologia e trattamento delle assenze epilettiche	Spese: 23.000 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
31	<u>PATACCHIOLI Francesca Romana</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Tolleranza al lavoro a turni: indicatori psicobiologici	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
32	<u>SASO Luciano</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Valutazione dello stress ossidativo in diverse condizioni patologiche e studio di possibili agenti antiossidanti	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
33	<u>TOGNA Giuseppina Ines</u> dip. di Fisiologia e farmacologia "Vittorio Erspamer"	Attività ecto-nucleotidasiche giali come potenziale target terapeutico nel trattamento di patologie neurodegenerative	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Medicina clinica e molecolare

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
34	<u>CERQUETTI Lidia</u> dip. di Medicina clinica e molecolare	Ruolo di HIF-1alfa come nuovo marcatore diagnostico e bersaglio terapeutico nel carcinoma corticosurrenalico	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00

<u>DEL PORTO Flavia</u>	AUTOIMMUNITA', ATEROSCLEROSI E SOTTOPOPOLAZIONI T REGOLATORIE	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
35dip. di Medicina clinica e molecolare			
<u>MAGRI' Damiano</u>	Improving Sudden Death Risk Stratification in Hypertrophic Cardiomyopathy.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
36dip. di Medicina clinica e molecolare			
<u>MANCINI Rita</u>	Studio del ruolo dell'enzima SCD-1 in cellule staminali tumorali isolate da versamento pleurico di adenocarcinoma polmonare	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
37dip. di Medicina clinica e molecolare			
<u>MENINI Stefano</u>	La funzione endocrina dell'osso nella regolazione dell'omeostasi glicemica: ruolo della proteina Galectina-3.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
38dip. di Medicina clinica e molecolare			
<u>RICCI Alberto</u>	Ruolo del sistema dopaminergico nel controllo della crescita del carcinoma polmonare a piccole cellule	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
39dip. di Medicina clinica e molecolare			
<u>RUCO Luigi</u>	La progressione tumorale nei linfomi e nei tumori solidi	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
40dip. di Medicina clinica e molecolare			
<u>TAURINO Maurizio</u>	Surgical implications of the immune system in patients with carotid atherosclerosis: identification of markers and postoperative surveillance	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
41dip. di Medicina clinica e molecolare			
<u>TOSCANO Vincenzo</u>	Role of c-Myc in response to taxol treatment in adrenocortical carcinoma	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
43dip. di Medicina clinica e molecolare			

dip. di Medicina molecolare

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
<u>ANGELONI Antonio</u>	Marcatori biochimici nella determinazione della cardiotossicità da farmaci antineoplastici		Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
44dip. di Medicina molecolare				
<u>ANTONELLI Guido</u>	Human immunodeficiency virus: ex vivo and in vitro studies on dynamic of viral latency and therapeutic strategies to eradicate the infection		Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
45dip. di Medicina molecolare				
<u>BELLAVIA Diana</u>	Relationships between Hedgehog and Notch signalling pathways in T cell leukemia/lymphoma		Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
46dip. di Medicina molecolare				
<u>BERNARDINI Giovanni</u>	Role of NK cells in the development of collagenase- induced osteoarthritis. Regulation of neutrophil functions		Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
47dip. di Medicina molecolare				
<u>CARACCILO Giulio</u>	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI UNA NUOVA NANOPIATTAFORMA TECNOLOGICA PER IL DRUG DELIVERY: LE "PROTOCELLULE"		Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
49dip. di Medicina molecolare				
<u>CERBONI Cristina</u>	Study of the regulation of the expression of the ligands for the activating receptors NKG2D e DNAM-1 in human cytomegalovirus infected cells:		Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
50dip. di Medicina molecolare				

	role of the DNA damage response pathway, of oxidative stress, and of IE1 and IE2 viral proteins.		
<u>DE BLASI Antonio</u>	Interazioni fra variazioni genetiche ed epigenetiche del BDNF: studio degli effetti sull'attività cerebrale e sul rischio di schizofrenia	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
51 dip. di Medicina molecolare			
<u>DI MARCOTULLIO Lucia</u>	Identification and study of novel molecules and natural drugs as Hedgehog pathway antagonists in brain tumors	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
52 dip. di Medicina molecolare			
<u>GANDINI Orietta</u>	KRAS mutational status in circulating tumor cells from colorectal cancer patients	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
53 dip. di Medicina molecolare			
<u>GAZZANIGA Paola</u>	circulating tumor cells in non muscle invasive bladder cancer	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
54 dip. di Medicina molecolare			
<u>GAZZANIGA Valentina</u>	La seconda scuola romana di malariologia. Il contributo di Mario Coluzzi alla comprensione dell'ecologia della malaria e alla valutazione di metodi avanzati ed efficaci di lotta	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
55 dip. di Medicina molecolare			
<u>GIACOMELLO Alessandro</u>	Role of cardiac stem cell exosomes in heart regeneration.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
56 dip. di Medicina molecolare			
<u>OTTINI Laura</u>	Storia molecolare delle neoplasie: caratterizzazione delle alterazioni genetiche ed epigenetiche attraverso "Next Generation Sequencing".	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
58 dip. di Medicina molecolare			
<u>QUINTI Isabella</u>	Studio della radiosensibilità in pazienti con difetti primitivi dell'immunità come base molecolare per un utilizzo clinico mirato della RMN polmonare. Applicazione del nuovo score internazionale per la valutazione della RMN.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
59 dip. di Medicina molecolare			
<u>SCAGNOLARI Carolina</u>	In vitro and ex-vivo characterization of the role of type I and III interferon and inflammatory immune response in the natural history of mosquito-borne USUTU virus infection	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
60 dip. di Medicina molecolare			
<u>SILVESTRI Ida</u>	Modulazione nell'espressione di geni che correlano infiammazione e cancro indotta da un campo elettromagnetico a bassa densità (ELF-EMF)	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
61 dip. di Medicina molecolare			
<u>STABILE Maria Helena</u>	Phenotypical and functional characterization of human bone marrow and peripheral blood NK cell subsets in normal donors and patients with haematological malignancies	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
62 dip. di Medicina molecolare			

dip. di Medicina sperimentale

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
63	<u>BALDINI Enke</u> dip. di Medicina sperimentale	Study of the alterations of cell polarity proteins in thyroid tumors	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
64	<u>DI RENZO Livia Maria</u> dip. di Medicina sperimentale	Gli antiossidanti regolano lo stress del reticolo endoplasmatico e il fato cellulare	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
65	<u>DONINI Lorenzo Maria</u> dip. di Medicina sperimentale	EFFICACIA DI UN CORRETTO INTERVENTO NUTRIZIONALE E DI ATTIVITA' FISICA PER LA PREVENZIONE DELL'INVOLUZIONE DEL SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO IN DONNE IN POST-MENOPAUSA	Spese: 36.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
66	<u>FAGGIONI Alberto</u> dip. di Medicina sperimentale	Infezione da virus di Epstein-Barr e regolazione di microRNA cellulari: effetti sul sistema di riparazione del DNA e sulla trasformazione di linfociti B	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
67	<u>FELLI Maria Pia</u> dip. di Medicina sperimentale	Analisi del ruolo di Notch nei meccanismi molecolari di sopravvivenza e modulazione del microambiente nella progressione delle leucemie a cellule T.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
68	<u>FERRETTI Elisabetta</u> dip. di Medicina sperimentale	Defining the microRNA profile of medulloblastoma stem cells using next-generation sequencing approach	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
69	<u>GALANDRINI Ricciarda</u> dip. di Medicina sperimentale	Shaping of Natural Killer Cell Responses by Colon-Cancer Initiating cells	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
70	<u>GANDINI Loredana</u> dip. di Medicina sperimentale	"PROFILO DI METILAZIONE DEL DNA NEMASPERMICO DOPO TRATTAMENTO ANTINEOPLASTICO PER TUMORE TESTICOLARE"	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
71	<u>GAROFALO Tina</u> dip. di Medicina sperimentale	Regolazione del processo di neuroprotezione della Neuroglobina attraverso i "rafts" lipidici	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
72	<u>GNESSI Lucio</u> dip. di Medicina sperimentale	Effect of testosterone replacement therapy on the expression and activity of brown adipose tissue in male obese patients with late onset hypogonadism.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
74	<u>MASUELLI Laura</u> dip. di Medicina sperimentale	Effetto antitumorale del trattamento combinato con polifenoli nella terapia e prevenzione dei tumori della mammella	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
75	<u>NAPOLETANO Chiara</u> dip. di Medicina sperimentale	MGL targeting for DCs-based vaccines in glioblastoma	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
76	<u>NUTI Marianna</u> dip. di Medicina sperimentale	Pilot clinical study: combination of DC vaccine and bevacizumab in consolidation for high risk ovarian cancer patients	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

<u>PETRANGELI Elisa</u> 77 dip. di Medicina sperimentale	Effetti di segnali del microambiente sull'aggressività delle cellule staminali tumorali per identificare biomarcatori di progressione tumorale ed indicare nuove strategie terapeutiche.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>PULCINELLI Fabio Maria</u> 79 dip. di Medicina sperimentale	Ruolo dell'aspirina nell'induzione genica megacariocitaria	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>SORICE Maurizio</u> 80 dip. di Medicina sperimentale	Regolazione farmacologica della trasduzione del segnale attraverso i "rafts" lipidici nelle malattie autoimmuni	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>ULISSE Salvatore</u> 81 dip. di Medicina sperimentale	TWIST1 gene expression and prognostic implications in thyroid cancer patients Utilizzo "in vitro" di fattori pro- angiogenetici coniugati con nano- particelle di grafene per	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>ZICARI Alessandra</u> 82 dip. di Medicina sperimentale	promuovere la neo-angiogenesi nei tessuti gestazionali umani ottenuti da gravidanze fisiologiche e patologiche.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Psicologia

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
83	<u>AGLIOTI Salvatore Maria</u> dip. di Psicologia	Interoceptive modulation of social interactions in healthy subjects and people with spinal cord injury	Spese: 34.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
84	<u>BEVILACQUA Arturo</u> dip. di Psicologia	Regolazione trascrizionale delle risposte dei neuroni ippocampali del topo indotte dal condizionamento alla paura	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
85	<u>CANDIDI Matteo</u> dip. di Psicologia	Neuroscience of inter-subjectivity: from motor interactions to social impairments.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
86	<u>CAPRARA Gian Vittorio</u> dip. di Psicologia	Strengthen patients' assets to cope with severe illness through positivity and proper regulation of emotions	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
87	<u>CASAGRANDE Maria</u> dip. di Psicologia	Fattori di rischio psicologici e sociali nei disturbi cardiovascolari e nell'ipertensione arteriosa Improving adjuvant pharmacotherapies for exposure- based treatments of anxiety disorders: a preclinical evaluation of type 4 phosphodiesterase inhibitor rolipram in enhancing fear extinction process.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
88	<u>CONVERSI David</u> dip. di Psicologia	EFFETTI DI UNA STIMOLAZIONE OSCILLATORIA TRANSCRANICA IN CORRENTE ALTERNATA	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
89	<u>DE GENNARO Luigi</u> dip. di Psicologia	(tACS) DURANTE LA VEGLIA SULLA SUCCESSIVA TOPOGRAFIA EEG DEL SONNO	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
91	<u>FERLAZZO Fabio</u>	Stress cronico, presa di decisione	Spese: 37.946	Spese: 0,00

	dip. di Psicologia	e funzioni esecutive: la stimolazione transcranica in corrente continua come possibile contromisura	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
92	<u>FIDA Roberta</u> dip. di Psicologia	Sono sempre così sbagliati gli errori? Apprendere dagli errori: uno studio sull'error management in organizzazioni complesse.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
93	<u>FIORENZA Maria Teresa</u> dip. di Psicologia	Idiosyncratic roles of TSC22D4 and TSC22D1 proteins in the control of proliferation/differentiation switch in developing cerebellar granule neurons	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
94	<u>LEGGIO Maria</u> dip. di Psicologia	An integrate neuropsychological, morphofunctional and connectivity study of the cerebellar functionality	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
95	<u>LOMBARDO Caterina</u> dip. di Psicologia	Ruolo del Perfezionismo e dell'emozionalità negativa nella relazione fra insonnia e depressione	Spese: 4.820 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
96	<u>MARTELLI Marialuisa</u> dip. di Psicologia	Il rallentamento cognitivo e motorio in pazienti con trauma cranico: decisione in movimento.	Spese: 3.830 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
97	<u>PASTORELLI Concetta</u> dip. di Psicologia	Emotional vulnerabilities, forgiveness, maladjustment: A Longitudinal Italian Study	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
98	<u>PAZZAGLIA Mariella</u> dip. di Psicologia	Body signals on audio-motor mapping following spinal cord injury	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
99	<u>PETITTA Laura</u> dip. di Psicologia	Does leadership "LAHC" something? Un nuovo modello di leadership legato al contagio emotivo olistico e multi-source nei contesti lavorativi (LAHC)	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
100	<u>SPITONI Grazia</u> <u>Fernanda</u> dip. di Psicologia	PROFILO NEUROPSICOLOGICO DEI PAZIENTI CON DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
101	<u>VECCHIONE Michele</u> dip. di Psicologia	Genetic Influences on Change of Psychological Resilience: A Longitudinal Study on a Sample of Adolescent Twins	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
102	<u>VENTURA Rossella</u> dip. di Psicologia	Gene-environment interaction in top-down regulation of compulsive eating	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
103	<u>ZOCCOLOTTI Pierluigi</u> dip. di Psicologia	Analysis of reading accuracy in a regular orthography	Spese: 9.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
104	<u>BAIOCCO Roberto</u> dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Competenze e adattamento sociale dei bambini che crescono nelle famiglie con genitori dello stesso sesso	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
105	<u>BONAIUTO Marino</u> dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Food Reputation Map: perfezionamento e applicazioni	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
106	<u>CARVALE Barbara</u>	Anomalie della sostanza	Spese: 5.000	Spese: 0,00

dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	bianca cerebrale e outcome neuromotorio, cognitivo e comportamentale in bambini nati estremamente pretermine Il costo psicosociale della flessibilità: Indagine sugli effetti individuali e organizzativi dell'insicurezza lavorativa. Analisi dei suoi moderatori e mediatori	Assegni: 0	Assegni: 0,00
<u>CHIRUMBOLO Antonio</u> 107 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Sviluppo dell'attenzione sociale: "social" attention network test	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>FEDERICO Francesca</u> 108 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Binge drinking, alcohol expectancies and Theory of Mind: an investigation among Italian adolescents.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
<u>LAGHI Fiorenzo</u> 109 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Induzione sperimentale dell'intolleranza dell'incertezza: effetti su comportamenti espliciti, atteggiamenti impliciti e processi decisionali.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
<u>LEONE Luigi</u> 110 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Interpersonal appraisals and doping use in young elite's athletes	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>LUCIDI Fabio</u> 111 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Tirocinio Formativo Attivo e i bisogni formativi dei futuri insegnanti	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
<u>LUCISANO Pietro</u> 112 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	How need for cognitive closure moderates the impact of stimulus ambiguity and outcome relevance on decision making	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
<u>MANNETTI Lucia</u> 113 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	La raccolta differenziata dei rifiuti in contesto urbano: fattori psico-sociali e comunicazione mediatica.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>PASSAFARO Paola</u> 114 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Interpersonal Power Tactics and Social Identity Model of Leadership	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>PIERRO Antonio</u> 115 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Autonomic, endocrine, immune system and psychological reactions in a motivational reaction task: effects of arousal and valence of emotions	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>PRESAGHI Fabio</u> 116 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione	Ragionamento diagnostico e decisione in oncologia: uno studio qualitativo multimetodo	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>ZUCCHERMAGLIO Cristina</u> 117 dip. di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione		Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Psicologia dinamica e clinica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
118	<u>BELLAGAMBA Francesca</u> dip. di Psicologia dinamica e clinica	Relazione tra capacita' di inibizione e propensione al rischio in bambini di eta' prescolare	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
119	<u>CARBONE Paola</u> dip. di Psicologia dinamica	Adolescenti al Pronto Soccorso: una ricerca empirica sul rischio di	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

e clinica <u>CERUTTI Rita</u> 120dip. di Psicologia dinamica e clinica	recidive in relazione al genere Somatizzazione e disagio psicologico in età evolutiva: fattori di rischio e di protezione	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>CHIAROLANZA Claudia</u> 121dip. di Psicologia dinamica e clinica	Dinamiche affettive in famiglie con adolescenti e giovani adulti con diagnosi di diabete di tipo 1	Spese: 4.600 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>FOSCHI Renato</u> 122dip. di Psicologia dinamica e clinica	Internazionalizzare la storia della psicologia: ibridazioni europee	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>GAZZILLO Francesco</u> 124dip. di Psicologia dinamica e clinica	Tecnica classica, approccio relazionale, risoluzione dei conflitti e rafforzamento della funzione riflessiva: una ricerca su processo ed esito delle psicoterapie psicoanalitiche	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>LAI Carlo</u> 125dip. di Psicologia dinamica e clinica	The role of the alexithymia and psychotic symptoms on the neural correlates of the projective mechanisms: an sLoreta study	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>LUCCHESI Franco</u> 126dip. di Psicologia dinamica e clinica	Funzionalità e efficacia delle tecnologie assistive nella transizione dall'università al lavoro. Un modello di intervento per i servizi di orientamento e la realizzazione del tirocinio universitario.	Spese: 4.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>TOMAI Manuela</u> 127dip. di Psicologia dinamica e clinica	Il benessere negli anziani: una questione di personalità o di benessere relazionale?	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Sanità pubblica e malattie infettive

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
128	<u>D'AMELIO Stefano</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Molecular epidemiology of Entamoeba infections in Cameroon and Ivory Coast	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
129	<u>FARCOMENI Alessio</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	New methods for planning of Phase II, Phase III trials and epidemiological experiments Beyond HIV-related microbial translocation hypothesis. Oltre la traslocazione microbica nell'infezione da HIV: caratterizzazione	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
130	<u>LICHTNER Miriam</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	dell'immunoattivazione residua nei pazienti HIV positivi in terapia soppressiva e ruolo di altre coinfezioni (CMV, virus epatitici)	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
131	<u>LONGHI Catia</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	EXPERIMENTAL MODEL TO STUDY THE INVOLVEMENT OF UROPATHOGENIC ESCHERICHIA COLI IN THE DEVELOPMENT OF ACUTE AND CHRONIC PROSTATE INFLAMMATION	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
132	<u>MASTROIANNI Claudio Maria</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Screening e monitoraggio della tubercolosi latente nei pazienti candidati al trattamento con	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

133	<u>MATTIUCCI Simonetta</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	farmaci biologici anti-TNF: analisi in vivo e in vitro della risposta cellulo-mediata T polifunzionale Epidemiology of Anisakiasis in Italy: a genetic approach to investigate the allergy in humans related to the zoonotic parasite Anisakis pegreffii.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
134	<u>PANTANELLA Fabrizio</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Effects of Resveratrol on Pseudomonas aeruginosa Quorum Sensing activity and Biofilm formation.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
135	<u>PIETROPAOLO Valeria Antonietta</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	STUDIO DELLA RIATTIVAZIONE DEL POLYOMAVIRUS JC NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI TRATTATE CON FARMACI BIOLOGICI E DEL RUOLO DEL FATTORE CELLULARE SPI-B COME POSSIBILE BIOMARCATORE PRECOCE PREDITTIVO DI INSORGENZA DI PML.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
136	<u>PROTANO Carmela</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Sigaretta elettronica: un rischio per la salute o un'opportunità di prevenzione? Indagine sulle conoscenze e sulle abitudini dei "vapers" tra gli operatori sanitari di domani	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
137	<u>RIVANERA Daniela</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	STUDIO IMMUNOLOGICO DI POLYOMAVIRUS NEI TRAPIANTI DI RENE:RUOLO DEL GENOTIPO DEI BK VIRUS	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
138	<u>SCHIPPA Serena</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Functional metagenomics to find new biomarkers and new therapy targets in Cystic fibrosis disease.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
139	<u>SESSA Rosa</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Interazione tra Chlamydia pneumoniae ed osteoblasti nella riduzione dell'osso associata all'osteoporosi: aspetti molecolari ed infiammatori	Spese: 7.100 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
141	<u>VESTRI Anna Rita</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Valutazione di un polimorfismo genico quale possibile fattore di rischio di cariogenesi in età pediatrica	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
142	<u>VULLO Vincenzo</u> dip. di Sanità pubblica e malattie infettive	Studio dei biomarkers di immunoattivazione residua e di immunità innata nei pazienti con infezione da HIV: ruolo delle differenti popolazioni di cellule dendritiche nel link tra sistema immune innato e acquisito	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
143	<u>ADAMO Sergio</u> dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e	Ruolo dell'autofagia in patologie muscolari / Role of autophagy in skeletal muscle	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

	dell'apparato locomotore	diseases		
	<u>CANIPARI Rita</u>			
144	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Tumori ovarici: influenza di peptidi ovarici sulla progressione del tumore	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
	<u>CASINI Arianna</u>			
145	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	ESPRESSIONE, LOCALIZZAZIONE SUBCELLULARE E INTERAZIONI MOLECOLARI DELL'ALFA-SINUCLEINA IN CONDIZIONI NORMALI E DI NEURODEGENERAZIONE	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
	<u>DE ANGELIS Luciana</u>			
146	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Ruolo funzionale del fattore E2F7 nel tessuto muscolare scheletrico	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
	<u>FILIPPINI Antonio</u>			
147	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	THE ROLE OF AUTOPHAGY IN IMMUNE TOLERANCE AND AUTOIMMUNITY	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
	<u>FRANCHITTO Antonio</u>			
148	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Ruolo del Neuropeptide Y nell'inibizione dell'iperplasia delle vie biliari in ratti colestatici.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
	<u>FUMAGALLI Lorenzo</u>			
149	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Studio in vitro del ruolo dell'autofagia nei processi neurodegenerativi indotti da tossici ambientali	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
	<u>GAUDIO Eugenio</u>			
150	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Role of hepatic and biliary stem/progenitor cells in liver diseases and their possible role in regenerative medicine.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
	<u>NARO Fabio</u>			
151	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Ruolo della fosfodiesterasi-5 nell'ipertrofia cardiaca indotta dalla stimolazione beta-adrenergica	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
	<u>NOTTOLA Stefania Annarita</u>			
152	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	MEDICINA RIPRODUTTIVA, DAL LABORATORIO ALLA CLINICA: ANALISI QUALITATIVA, MORFOMETRICA E COMPARATIVA DI MARKERS STRUTTURALI ED ULTRAISTRUTTURALI DI QUALITA' NEI GAMETI E NEL TESSUTO GONADICO UMANO	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
	<u>TOMEI Francesco</u>			
153	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Ormoni e stress lavoro-correlato	Spese: 36.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
	<u>VICINI Elena</u>			
154	dip. di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore	Biological characterization of human spermatogonial stem cells	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
155	<u>AGOSTINELLI Enzo</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Citotossicità indotta su cellule tumorali umane dai prodotti di ossidazione enzimatica delle poliamine in associazione ad endocannabinoidi e composti lisosomotropici: Nuovi approcci terapeutici.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
156	<u>ALTIERI Fabio</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Fisiopatologia dello stress ossi-nitrosativo: dai percorsi metabolici e regolativi allo sviluppo di terapie	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
157	<u>BOFFI Alberto</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Nuovi bioconiugati proteina farmaco in nanomedicina	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
158	<u>CONSALVI Valerio</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Aggregazione di fibrille amiloidi nella malattia di Alzheimer: processi rapidi e processi lenti	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
159	<u>CUTRUZZOLA' Francesca</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	INHIBITION OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA BIOFILMS: NEW MOLECULAR STRATEGIES TARGETING CYCLIC-DI-GMP METABOLISM	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
160	<u>DI DOMENICO Fabio</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Analysis of autoantibodies in CSF and serum of Alzheimer Disease and Mild Cognitive Impairment subjects: Involvement in pathology progression and biomarker discovery	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
161	<u>GIANNI Stefano</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	No structure but function: the new paradigm of modern biophysics	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
162	<u>MANGONI Maria Luisa</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Antimicrobial peptides as novel strategies for treatment of lung bacterial infections and development of inhalable dry powders	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
163	<u>MARCOCCI Lucia</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Strategie di controllo dell' infiammazione attraverso la modulazione della funzionalità dei leucociti polimorfonucleati umani	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 6.000,00 Assegni: 0,00
164	<u>MIELE Adriana Erica</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Comparative structural genomics of vector-borne diseases: dissecting the role of moonlighting proteins	Spese: 13.000 Assegni: 0	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
165	<u>PASCARELLA Stefano</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	A novel family of pyridoxal 5'-phosphate-binding proteins involved in transcriptional regulation: a new role for an ancient fold	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
166	<u>SCHININA' Maria Eugenia</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Microglia e neurodegenerazioni: un approccio proteomico alla caratterizzazione delle vie di trasduzione della neurotossicità	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
167	<u>SCOTTO D'ABUSCO Anna</u> dip. di Scienze biochimiche	RUOLO DEL CADMIO NELL'OSTEOPOROSI	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

168	"Alessandro Rossi Fanelli" <u>TRAVAGLINI ALLOCATELLI Carlo</u> dip. di Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"	Biogenesis of cytochrome c: tackling the heme attachment process.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
169	<u>BERSANI Giuseppe</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Brain development, olfactory function and cognitive profile in patients with Obsessive Compulsive Disorder.	Spese: 36.584 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
170	<u>BUSINARO Rita</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Citochine e neuromediatori coinvolti nei processi infiammatori associati alle patologie degenerative e dello sviluppo	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
171	<u>CALOGERO Antonella</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Can Egr1 influence tumor growth by controlling ribosomal metabolism?	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
172	<u>CARBONE Antonio</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella proliferazione e differenziazione del tumore vescicale: ruolo dei recettori muscarinici e del fattore trascrizionale EGR1	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
173	<u>CHECQUOLO Saula</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Ruolo della prolina isomerasi Pin1 nella regolazione del traffico intracellulare della proteina Notch3 nella leucemia linfoblastica acuta a cellule T	Spese: 32.446 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
174	<u>DE BIASE Daniela</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Ruolo degli enzimi preposti al metabolismo del GABA in lievito in condizioni di stress, durante l'invecchiamento e nell'apoptosi	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
175	<u>DE FALCO Elena</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	INFLUENCE OF THE IN VITRO MICROENVIRONMENT CARDIOSPHERES-DERIVED ON THE CELL PLASTICITY OF HUMAN ADIPOSE TISSUE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.000,00 Assegni: 0,00
176	<u>DELLA ROCCA Carlo</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Molecular mechanisms of metastasis formation in osteosarcoma.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
177	<u>GALLO Andrea</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Studio dei meccanismi etiopatogenetici e problematiche cliniche correlate con le alterazioni quali-quantitative della saliva.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
178	<u>IULIANO Luigi</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Novel designed probes for oxidative stress studies. Clinical application in obesity for the deployment of insulin resistance in connection with type 2 diabetes	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
179	<u>MARULLO Antonino</u> dip. di Scienze e	Molecular investigation of regenerative and reparative	Spese: 37.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

	biotecnologie medico-chirurgiche	process in aortic dissection.		
180	<u>MISCUSI Massimo</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	BASI ANATOMO-FISIOLOGICHE DELLA SUPERIORITA' DELLA CHIRURGIA MINI-INVASIVA SULLA CHIRURGIA TRADIZIONALE VERTEBRALE	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
181	<u>NERVI Clara</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	JAK2V617F-associated microRNAs in Ph-negative Myeloproliferative neoplasms: expression and function	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
182	<u>PIRELLI Francesco</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Botulinum neurotoxin type A (BoNT/A) efficacy in chronic headache: a clinical and neurophysiological study	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
183	<u>RAGONA Giuseppe</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Effetti degli ormoni tiroidei sulla funzione ovarica: un ruolo nella atresia follicolare?	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 22.946,04
184	<u>RAIMONDI Gianfranco</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Psoriasi, obesità e rischio cardiovascolare	Spese: 9.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
185	<u>ROMEO Giovanna</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Cancer-relevant microRNAs in Human Papilloma Virus-induced tumorigenesis	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
186	<u>SERRAO Mariano</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Riabilitazione "compito-specifica" finalizzata al miglioramento della base di appoggio dinamica nei pazienti con malattia di Parkinson	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
187	<u>TOMAO Silverio</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Vascular Endothelial Growth Factor-A (VEGF-A) serum and Cerebrospinal Fluid(CSF) levels in the management of high grade gliomas: new methods of monitoring treatment?	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
188	<u>VINGOLO Enzo Maria</u> dip. di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche	Medicina rigenerativa in ambito oftalmologico	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

AREA C

dip. di Chirurgia "Pietro Valdoni"

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
1	<u>FIORI Enrico</u> dip. di Chirurgia "Pietro Valdoni"	Studio dello stato linfonodale con scintigrafia mammaria nel carcinoma della mammella	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
2	<u>MINGOLI Andrea</u> dip. di Chirurgia "Pietro Valdoni"	VALORE DELLE INTERLEUCINE, DEL TUMOR NECROSIS FACTOR-ALFA E DI ALTRE CITOCHINE NELLA PROGNOSE A BREVE E MEDIO TERMINE DEL TRAUMA MAGGIORE	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.500,00 Assegni: 0,00

dip. di Chirurgia generale e specialistica "Paride Stefanini"

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
3	ANILE Marco dip. di Chirurgia generale e specialistica "Paride Stefanini"	Determinazione di biomarcatori nello studio della transizione epitelio-mesenchimale nei pazienti affetti da cancro del polmone	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
4	CHIARETTI Massimo dip. di Chirurgia generale e specialistica "Paride Stefanini"	Nanotecnologie in Chirurgia Generale e d'Urgenza: nuovo sistema di fissaggio per protesi assorbibili, non assorbibili in laparotomia e laparoscopia, per il trattamento di ernie paracolostomiche, inguinali, femorali, ernie e lacerazioni diaframmatiche, laparocele e disastro di parete addominale	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
5	LEZOCHÉ Emanuele dip. di Chirurgia generale e specialistica "Paride Stefanini"	TRATTAMENTO ENDOLUMINALE TRANSANALE DEI TUMORI EXTRA-PERITONEALI DEL RETTO	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
6	POROWSKA Barbara dip. di Chirurgia generale e specialistica "Paride Stefanini"	The incidence of gastric dysplasia and cancer in a population of dyspeptic patients undergoing endoscopy in Rome. Helicobacter pylori genomic determinants of dysplasia and endoscopic therapeutic implications.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Medicina clinica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
7	ATTILI Adolfo Francesco dip. di Medicina clinica	Interazione tra polimorfismo genetico PNPLA3 I148M (rs738409) e consumo alcolico come cause di cirrosi epatica	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
8	LAI Silvia dip. di Medicina clinica	GLI EFFETTI DELLA DENERVAZIONE RENALE SUI PAZIENTI AFFETTI DA IPERTENSIONE ARTERIOSA REFRAATTARIA ALLA TERAPIA MEDICA CON O SENZA INSUFFICIENZA RENALE CRONICA AL I, II e III STADIO KDOQI.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
9	MERLI Manuela dip. di Medicina clinica	RUOLO DELLA SARCOPENIA SULLA MORBILITA' E MORTALITA' NEL PAZIENTE CIRROTICO CON	Spese: 36.446 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00

RIGUARDO AGLI EPISODI
INFETTIVI E ALLE ALTERAZIONI
COGNITIVE: STUDIO
PROSPETTICO.

Danno renale acuto nel post-
trapianto di fegato: profilo

10	<u>MITTERHOFER Anna Paola</u> dip. di Medicina clinica	citochinico nella risposta infiammatoria sistemica dopo danno da ischemia riperfusione. Evoluzione della ricerca	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
11	<u>ROSSI FANELLI Filippo</u> dip. di Medicina clinica	SIGNALING DELLA VITAMINA D E MECCANISMI MOLECOLARI DI ATROFIA MUSCOLARE IN CORSO DI NEOPLASIA	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 14.500,00 Assegni: 0,00

dip. di Medicina interna e specialità mediche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
12	<u>ALESSANDRI Cristiano</u> dip. di Medicina interna e specialità mediche	Ruolo di GILZ (glucocorticoid-induced leucine zipper) come biomarker clinico nel lupus eritematoso sistemico	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
14	<u>BASILI Stefania</u> dip. di Medicina interna e specialità mediche	Attivazione piastrinica NADPH-ossidasi-mediata nel paziente cirrotico: ruolo della bilancia omega3/omega6.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
15	<u>CORAZZIARI Enrico Stefano</u> dip. di Medicina interna e specialità mediche	STUDIO MORFO- FUNZIONALE DELLA FIBROSI NELLA MALATTIA DI CROHN DELL'INTESTINO TENUE	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
16	<u>DI FRANCO Manuela</u> dip. di Medicina interna e specialità mediche	Possibile ruolo patogenetico della citrullinazione nell'Artrite Reumatoide con impegno polmonare sub-clinico e nelle interstiziopatie polmonari idiopatiche.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
17	<u>DURANTE Cosimo</u> dip. di Medicina interna e specialità mediche	Diagnostic and prognostic role of microRNAs in Papillary Thyroid Carcinoma	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
18	<u>FILETTI Sebastiano</u> dip. di Medicina interna e specialità mediche	Genetic risk prediction whole-exome sequencing- driven in familial nonmedullary thyroid carcinoma	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
19	<u>IAGNOCCO Annamaria</u> dip. di Medicina interna e specialità mediche	Coinvolgimento muscoloscheletrico nel lupus eritematoso sistemico. Valutazione ultrasonografica della flogosi e del danno strutturale articolare e correlazioni con gli indici clinici e laboratoristici di attività e di danno.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
20	<u>LETIZIA Claudio</u> dip. di Medicina interna e	Livelli circolanti ed espressione tissutale a	Spese: 31.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00

specialità mediche	livello del grasso viscerale, sottocutaneo e perisurrenalico delle adipochine in pazienti affetti da Adenoma di Conn		
<u>LOFFREDO Lorenzo</u> 21 dip. di Medicina interna e specialità mediche	Sleep disordered breathing and cardiovascular risk in children: role of oxidative stress and potential therapeutic implications. Post prandial lipoprotein metabolism in subjects with familial hypobetalipoproteinemia type 2 (FHBL2): a pilot study.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>MARANGHI Marianna</u> 22 dip. di Medicina interna e specialità mediche	KIDNEY INJURY AFTER BISPHOSPHONATE INFUSION	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>MINISOLA Salvatore</u> 23 dip. di Medicina interna e specialità mediche	Identification and immunological characterization of non-celiac gluten sensitivity by using the oral mucosa patch test for gluten	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
<u>PICARELLI Antonio</u> 24 dip. di Medicina interna e specialità mediche	"Fatty" Treg in a mouse model of HCV-related liver steatosis and inflammation	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
<u>PICONESE Silvia</u> 25 dip. di Medicina interna e specialità mediche	Studio retrospettivo per la valutazione dei fattori di rischio associati ad eventi emorragici maggiori e minori in pazienti affetti da Fibrillazione Atriale Non Valvolare in corso di Trattamento Anticoagulante Orale	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
<u>PIGNATELLI Pasquale</u> 26 dip. di Medicina interna e specialità mediche	STUDIO DI NUOVI BIOMARCATORI CIRCOLANTI E DEL LORO POSSIBILE RUOLO NEL DETERMINISMO DELLE COMPLICANZE DELLA SCLEROSI SISTEMICA	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
<u>RICCIERI Valeria</u> 27 dip. di Medicina interna e specialità mediche	Farmacogenetica e psoriasi: studio della variabilità inter-individuale nella risposta a farmaci topici e biologici.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>RICHETTA Antonio Giovanni</u> 28 dip. di Medicina interna e specialità mediche	ALTERAZIONI FUNZIONALI GASTROINTESTINALI	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
<u>SEVERI Carola</u> 29 dip. di Medicina interna e specialità mediche	NELL'OBESITA': studio traslazionale per definire il contributo della muscolatura enterica	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
<u>SPADARO Antonio</u> 30 dip. di Medicina interna e specialità mediche	DETERMINAZIONE DEI LIVELLI SIERICI DELLE "BONE MORPHOGENIC PROTEINS" NELL'ARTRITE PSORIASICA	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 4.500,00 Assegni: 0,00
31 <u>VIOLI Francesco</u>	Acute myocardial infarction	Spese: 37.746	Spese: 14.800,00

dip. di Medicina interna e specialità mediche	in hospitalized patients with community-acquired pneumonia	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------	---------------

dip. di Neurologia e psichiatria

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
32	<u>BRUNO Giuseppe</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Sleep behavioral in Alzheimer's disease (AD) and Frontotemporal dementia (FTD) patients: a relationship with Hypocretin/Orexin system	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
33	<u>CRUCCU Giorgio</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Pain-motor integration in patients with chronic pain and movement disorders	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
34	<u>DI PIERO Vittorio</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Migraine in a population of Hypermobility Type Ehlers-Danlos Syndrome: a clinical, neurophysiological and ultrasonographic study	Spese: 31.446 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
35	<u>FABBRINI Giovanni</u> dip. di Neurologia e psichiatria	La soglia di discriminazione tattile nella malattia di Parkinson	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
36	<u>IORELLI Marco</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Chemioradioterapia e funzioni cognitive nelle donne con carcinoma mammario. Studio del fenomeno del 'chemobrain' mediante tecniche avanzate di Risonanza Magnetica dell'encefalo.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 22.946,04
37	<u>FIORI NASTRO Paolo</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Prevention of psychosis in adolescents and young adults: a multicentric study of assessment of Self Disturbances as at-risk criteria.	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
38	<u>MECO Giuseppe</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Correlazioni clinico-genetiche dei sintomi non motori nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi - II ANNO - CONTINUAZIONE DI PROGETTO DI RICERCA STUDIO DI PAZIENTI CON DISTURBO DELLA DEAMBULAZIONE ASSOCIATO A DILATAZIONE DEL SISTEMA VENTRICOLARE CEREBRALE.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
39	<u>MISSORI Paolo</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Structural and functional connectivity changes in multiple sclerosis: correlations with clinical features	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
40	<u>PANTANO Patrizia</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Stress lavoro correlato in due diverse mansioni lavorative mediante questionario specifico	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
41	<u>TOMEI Gianfranco</u> dip. di Neurologia e psichiatria		Spese: 9.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

42	<u>TONI Danilo</u> dip. di Neurologia e psichiatria	Cerebral Hemodynamics and Sleep-Disordered Breathing in Acute Ischemic Stroke: Prognostic Role of Impaired Cerebral Vasomotor Reactivity and Steal Phenomenon. A clinical, neurophysiological, skin biopsy and fMRI study of painful neuropathy associated with HCV related-cryoglobulinaemia.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
43	<u>TRUINI Andrea</u> dip. di Neurologia e psichiatria		Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00

dip. di Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - NESMOS

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
44	<u>BORRO Marina</u> dip. di Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - NESMOS	An association study to test correlations between Migraine features and 26 polymorphisms in genes involved in oxidative stress. Proceeding in development of predictive tools for 5-fluorouracil metabolism and clinical outcome	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 4.500,00 Assegni: 0,00
46	<u>SIMMACO Maurizio</u> dip. di Neuroscienze, salute mentale e organi di senso - NESMOS		Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00

dip. di Organi di senso

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
47	<u>ARTICO Marco</u> dip. di Organi di senso	Regolazione dell'espressione di citochine infiammatorie nel tessuto periprotetico di protesi mammarie siliconiche mediante impiego di inibitori delle istone deacetilasi in un modello sperimentale murino	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 22.946,04
48	<u>LO VASCO Vincenza Rita</u> dip. di Organi di senso	Lipid signal transduction pathways acting in the inflammation cascade in human endothelial cells	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
49	<u>BONAMICO Margherita</u> dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	Screening dell'autoimmunità nei pazienti celiaci e nei familiari di primo grado. Single-arm pilot study to evaluate the oncologic and nephrological outcomes of partial nephrectomy in children with non-metastatic Wilms tumor and normal contralateral kidney.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
50	<u>COZZI Denis</u> dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile		Spese: 35.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00

<u>DE CURTIS Mario</u> 52 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	NEOCAReS: un nuovo sistema di controllo elettronico per la riduzione della mortalità neonatale	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>DOMINICI Carlo</u> 53 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	Caratterizzazione dei microRNA nel rhabdomyosarcoma in età pediatrica	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>LEUZZI Vincenzo</u> 54 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	Pathophysiology of frontal cortical impairments in phenylketonuria: a translational investigation.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>LUCARELLI Sandra</u> 55 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	STUDIO DELLA STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO QUALE ESPRESSIONE DI ENTEROPATIA EOSINOFILA (proseguimento)	Spese: 12.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>MARINO TAUSSIG DE BODONIA Bruno</u> 56 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	CARDIOPATIE CONGENITE CON IPOAFFLUSSO POLMONARE: STUDIO POSTOPERATORIO DELLA FUNZIONE CARDIORESPIRATORIA	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 14.000,00 Assegni: 0,00
<u>MIDULLA Fabio</u> 57 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	Ricerca dei fattori di rischio per bronchiolite grave.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>PACIFICO Lucia</u> 58 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	Steatosi epatica non alcolica, sindrome metabolica, insulinoresistenza e malattia cardiovascolare nel bambino. Impiego del diffusion tensor imaging (DTI) per la valutazione di anomalie microstrutturali encefaliche	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
<u>PROPERZI Enrico</u> 59 dip. di Pediatria e neuropsichiatria infantile	nella Neurofibromatosi tipo 1: correlazione con il profilo neuro-cognitivo e valutazione prospettica.	Spese: 2.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
60	<u>CACCIAFESTA Mauro</u> dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche	Applicazione di una Rete Neurale Artificiale per la predizione del rischio di malattia e disabilità nell'anziano.	Spese: 7.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
61	<u>CHIMENTI Cristina</u> dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche	Prevalence of cardiac involvement in patients with uveitis: clinical spectrum and immunologic mechanisms.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
62	<u>FEDELE Francesco</u> dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche	Multimodality imaging nella stratificazione prognostica del paziente con cardiomiopatia dilatativa non-ischemica: nuovo algoritmo diagnostico per l'indicazione all'impianto di	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

		ICD.		
63	<u>FRUSTACI Andrea</u> dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche	Tetrahydrobiopterin in Fabry disease	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
64	<u>GAUDIO Carlo</u> dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche	Thin-Cap Coronary Fibroatheroma assessed by Virtual Histology Intravascular Ultrasound (VH-IVUS) and Optical Coherence (OCT) or Multidetector Computed (MCT) Tomographies: how to detect non-invasively lesions potentially prone to rupture Impatto della funzione renale sul danno vascolare di soggetti con diabete di tipo 2, valutato mediante gli indici PWV e CAVI ed i marcatori biochimici FGF23 e Klotho.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
65	<u>MAZZAFERRO Sandro</u> dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche	Confronto fra doppia dose di Clopidogrel, Prasugrel e Ticagrelor in pazienti con cardiopatia ischemica cronica non responsivi a trattamento con antiaggreganti piastinici e con variazione genetica	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
66	<u>SARDELLA Gennaro</u> dip. di Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anesthesiologiche e geriatriche		Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze chirurgiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
67	<u>DE ANTONI Enrico</u> dip. di Scienze chirurgiche	Expression of the components of the sumoylation machinery in thyroid cancer and possible clinical implications.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
68	<u>DI IORIO Romolo</u> dip. di Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche	Valutazione della efficacia della somministrazione materna di betametasona nella prevenzione delle complicanze respiratorie neonatali nelle gestanti a termine sottoposte a taglio cesareo di elezione (mAternal Steroids Administration in Elective Cesarean Section at Term, mASPECT).	Spese: 3.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
69	<u>MUZII Ludovico</u> dip. di Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche	Confronto tra diverse tecniche chirurgiche per il trattamento della cisti endometriosa finalizzato al	Spese: 31.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

		risparmio del tessuto ovarico sano e all'identificazione di parametri clinici associati a danno sulla riserva ovarica Linfonodo sentinella e carcinoma		
	<u>PALAIA Innocenza</u>	dell'endometrio: tecnica, fattibilità e valore diagnostico-terapeutico	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
70	dip. di Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche			
	<u>PORPORA Maria Grazia</u>	Endometriosi ed infertilità : studio eziopatogenetico e approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare	Spese: 9.579 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
71	dip. di Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche			
	<u>TERRIN Gianluca</u>	Epigenetic modulation of placental functions and effects on fetus, newborn and child	Spese: 35.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
72	dip. di Scienze ginecologico-ostetriche e scienze urologiche			

dip. di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
	<u>ANNIBALE Bruno</u>	Autoimmune gastritis and pernicious anemia: phenotypes and predictors associated with gastric neoplasia and cobalamin deficiency anemia	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
73	dip. di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale			
	<u>AURELLO Paolo</u>	Role of Hedgehog pathway modulation in a model of colorectal cancer liver metastases.	Spese: 4.919 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
74	dip. di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale			
	<u>D'ANGELO Francesco</u>	Modulazione della fibrosi epatica con un inibitore farmacologico del pathway di Hedgehog in un modello animale di fibrosi epatica	Spese: 7.968 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
76	dip. di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale			
	<u>DELLE FAVE Gianfranco</u>	Tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici: caratterizzazione clinico-patologica e molecolare. Identificazione dei markers molecolari e di nuove strategie terapeutiche	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
77	dip. di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale			
	<u>IBRAHIM Mohsen</u>	Analysis of pro-mitogenic factors produced by human mesenchymal stem cells in lung cancer	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
78	dip. di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale			
	<u>PAPASPYROPOULOS Basile</u>	Surgical eLearning. Definizione e sperimentazione di un modello didattico per l'insegnamento e l'apprendimento della chirurgia con strumenti eLearning e tecnologie didattiche innovative.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
79	dip. di Scienze medico-chirurgiche e di Medicina traslazionale			

dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
81	<u>CARBONE Iacopo</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	Myocardial salvage and reperfusion injury in late reperused patients with acute myocardial infarction: a combined Cardiac Magnetic Resonance imaging and selection of a novel cluster of cardio-metabolic biomarkers	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
82	<u>D'AMATI Giulia</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	Isolated domains of aminoacyl tRNA syntethases as a possible therapy for mt tRNA mutation associated disease Impact of cGMP phosphodiesterase 5A inhibitors on type 2 diabetic left ventricular remodeling:	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.500,00 Assegni: 22.946,04
83	<u>FRANCONE Marco</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	evaluation of regional and global ventricular function, tissue fibrosis and metabolism using cardiac magnetic resonance	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
84	<u>GIANGASPERO Felice</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	Clinical-molecular characterization of pediatric high grade gliomas	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
85	<u>GIORDANO Carla</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	Therapeutic effects of estrogen-like molecules in Leber's hereditary optic neuropathy	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
86	<u>LAGHI Andrea</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	MR Imaging Biomarkers in the evaluation of Tumoral Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Rectal Cancer	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
87	<u>NASO Giuseppe</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	CIRCULATING TUMOR CELLS AS PREDICTIVE BIOMARKER OF RESPONSE TO PLATINUM-BASED CHEMOTHERAPY IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER La radioterapia nel trattamento delle metastasi ossee: confronto tra 30 Gy vs 8 Gy nella valutazione dell'osso con RM multiparametrica. Esiste una correlazione tra frazionamento e rischio di compressione midollare e/o frattura?	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
88	<u>TOMBOLINI Vincenzo</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche	Le cellule staminali nella patogenesi dei carcinomi polmonari e della regione "testa-collo"	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
89	<u>VITOLO Domenico</u> dip. di Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo- patologiche		Spese: 32.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

AREA D

dip. di Architettura e Progetto

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
1	<u>ALTARELLI Lucio</u> dip. di Architettura e Progetto	Studio e progetto di una rete di servizi per la valorizzazione e l'accoglienza di Villa Adriana a Tivoli: aree di sosta, punti di ristoro, laboratori didattici e sale conferenze	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
2	<u>BERARDI Laura</u> dip. di Architettura e Progetto	Modello di Infrastruttura di Dati Territoriali per Paesi in via di sviluppo: caso di studio in Perù.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
3	<u>BRUSCHI Andrea</u> dip. di Architettura e Progetto	Campagna urbana: una nuova interazione fra innovazione dell'agricoltura e riqualificazione dei sistemi insediativi e dello spazio pubblico. Il caso di Roma. Il ruolo del progetto del suolo-sottosuolo nella	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
4	<u>DE CESARIS Alessandra</u> dip. di Architettura e Progetto	rigenerazione delle aree periferiche. Strategie di intervento nella città di Roma. L'architettura dell'insediamento costiero mediterraneo. Progettazione territoriale, urbana e architettonica nei paesi del bacino mediterraneo	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
5	<u>DE LICIO Luciano</u> dip. di Architettura e Progetto	transitati all'economia di mercato: habitat, trasformazione, sostenibilità Contemporary urban design in South Korea. Innovations and transformations, 2002-2012	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
6	<u>DE MATTEIS Federico</u> dip. di Architettura e Progetto	Scapes IN_FRA Lo spazio dell'in-between nell'iterconnessione sostenibile fra paesaggio e infrastruttura.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
7	<u>GREGORY Paola</u> dip. di Architettura e Progetto	Analisi e valutazioni di costo e convenienza economica per una riqualificazione sostenibile degli edifici pubblici costruiti con interventi di edilizia residenziale pubblica. Il caso degli edifici di Roma capitale a Tor bella Monica	Spese: 32.896 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
8	<u>GUARINI Maria Rosaria</u> dip. di Architettura e Progetto	IPOGEI E RIGENERAZIONE URBANA: il recupero dei paesaggi culturali naturali	Spese: 4.800 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
9	<u>GUARINI Paola</u> dip. di Architettura e Progetto		Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

<u>IPPOLITO Achille</u> 10 dip. di Architettura e Progetto	Percezione del benessere e qualità del paesaggio urbano	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>LAMBERTUCCI Filippo</u> 11 dip. di Architettura e Progetto	INFRASTRUTTURE PER LA STORIA - Archeologia e mobilità ipogea come risorse per la città storica. - Nuove opportunità per la costruzione di una diversa idea di mobilità e spazio pubblico nel centro monumentale di Roma	Spese: 14.600 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>MICCOLI Saverio</u> 12 dip. di Architettura e Progetto	Metodologie e metodi di stima nei mercati non espliciti	Spese: 2.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>PARTENOPE Renato</u> 13 dip. di Architettura e Progetto	Architetture sul margine del caos: il disegno della costa tra Fiumicino e Castelporziano.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>PETRANGELI Maurizio</u> 14 dip. di Architettura e Progetto	La scuola come "Civic Centre": tra sperimentazione tipologica, didattica digitale e sostenibilità ambientale	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>RAITANO Manuela</u> 15 dip. di Architettura e Progetto	Rehab. Progetti per l'esistente. Tecniche di guarigione dell'architettura e dei luoghi	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>REALE Luca</u> 16 dip. di Architettura e Progetto	La riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica. Il quartiere INCIS - Decima a Roma	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>ROSSI Piero Ostilio</u> 17 dip. di Architettura e Progetto	Tra Roma e il mare. Ripristino dell'efficienza e valorizzazione architettonica e paesaggistica delle opere della Bonifica di Ostia e Maccarese	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>SALIMEI Guendalina</u> 18 dip. di Architettura e Progetto	Riqualificazione energetica sostenibile degli edifici storici con un focus alla scala del distretto urbano - Energy efficient retrofitting and renewal of existing historical building for sustainable urban districts	Spese: 32.846 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>STRAPPA Giuseppe</u> 19 dip. di Architettura e Progetto	Lettura e progetto dei tessuti urbani storici: processo formativo e ipotesi di trasformazione integrata delle aree di piazza della Moretta e di Regina Coeli	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>TRASI Nicoletta</u> 20 dip. di Architettura e Progetto	Nuovi modelli di consumo energetico, dalla casa alla città: verso un codice energetico.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>VALENTIN Nilda Maria</u> 21 dip. di Architettura e Progetto	URBAN, ARCHITECTURAL, ARCHAEOLOGICAL AND NATURAL STRATIFICATION OF THE CONTEMPORARY CHINESE CITY	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00

<u>ZAMMERINI Massimo</u> 22 dip. di Architettura e Progetto	Identità e Invenzione: strategie del consenso in architettura.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------

dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
23	<u>CANGELLI Eliana</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Energy-cluster di edifici storici. Il caso di studio dei Plessi scolastici del III Municipio di Roma.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
24	<u>CECCHINI Cecilia</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Plastic garbage patch: exhibit divulgativi per la conoscenza di un problema nascosto	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
25	<u>CRISTALLO Vincenzo</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Design e autoconstruzione: versatilità e personalizzazione per la casa mediterranea	Spese: 32.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
26	<u>CUMO Fabrizio</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Efficientamento e monitoraggio energetico degli edifici mediante l'utilizzo del gas come unico vettore energetico	Spese: 9.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
27	<u>CUPELLONI Luciano</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	OSSERVATORIO INNOVAZIONE TECNOLOGICA AMBIENTALE	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
28	<u>DAL FALCO Federica</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Design e Beni culturali: conoscenza e valorizzazione del patrimonio del moderno. Progetto di un Atlante Multimediale per un Osservatorio sul Design degli anni '30 a Roma. La dimensione spaziale dei conflitti: innovazioni della regolazione urbanistica di fronte alle nuove popolazioni con riferimento all'uso dello spazio pubblico e dei luoghi di culto.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
29	<u>DE LEO Daniela</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Eco sostenibilità e riqualificazione quali rigorosi canoni comunitari nell'uso delle risorse: prospettive evolutive delle professioni/occupazioni dell'architetto e possibili azioni di indirizzo nell'era della crisi	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
30	<u>DE PASCALI Paolo</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Sistemi prefabbricati in legno per gli interventi di housing sociale: l'informazione tecnica come strumento di promozione e attuazione	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
31	<u>FERRANTE Tiziana</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura		Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00

32	<u>MANCINI Francesco</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Studio per la diffusione di sistemi di utilizzo dell'energia rinnovabile elettrica e termica in ambito civile	Spese: 8.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
33	<u>MARIANO Carmela</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Governare i processi di metropolizzazione della città contemporanea: il conflitto tra forme di governo istituzionali e pratiche di cooperazione intercomunale	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
34	<u>RICCI Laura</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Governare la città contemporanea. Strategie e strumenti per la costruzione della città pubblica Regenerating territorial settlements and local communities : the role of Healthy Food Network and Urban Agriculture. New urban policies in western countries and innovative horizons in Italy	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
35	<u>RICCI Manuela</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Pianificazione paesaggistica e ecologia vegetale; strumenti e metodi per una gestione integrata nelle aree protette	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
36	<u>TRUSIANI Elio</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Efficientamento energetico-ambientale degli edifici storici in Area Mediterranea: Buone Pratiche per gli obiettivi "Low Energy" e "Zero Emissions"	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.500,00 Assegni: 0,00
37	<u>TUCCI Fabrizio</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	Piani e processi di trasformazione dell'area romana dai documenti dell'Archivio Luigi Piccinato	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
38	<u>ZEVI Sergio Fabio</u> dip. di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura		Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Informatica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
39	<u>BARTOLINI Novella</u> dip. di Informatica	Self-deployment and event driven relocation of mobile sensors in unknown or partially known scenarios, for remote monitoring of an area of interest.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
40	<u>CALAMONERI Tiziana</u> dip. di Informatica	L'uso dei grafi per risolvere alcuni problemi di filogenetica	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
41	<u>CARLUCCI Lorenzo</u> dip. di Informatica	Limits of Computation and Compression (Limiti della Computazione e della Compressione)	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
42	<u>CHIERICHETTI Flavio</u> dip. di Informatica	The diffusion of Memes and Behaviors	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
43	<u>FINOCCHI Irene</u> dip. di Informatica	BIG CAT - BIG data Computing:	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

		Algorithmic foundations and analysis Tools Enabling natural language robotic control in many languages using a multilingual semantic network	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
45	<u>NAVIGLI Roberto</u> dip. di Informatica			

dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
46	<u>BISEGNA Fabio</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	Radiazione da sorgenti luminose innovative: sicurezza fotobiologica e strategie di controllo spettrale e dosimetrico Sistemi ibridi per l'accumulo di energia elettrica in impianti	Spese: 32.746 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
47	<u>BOCCALETTI Chiara</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	"standalone" ad energie rinnovabili destinati ad applicazioni con caratteristiche di elevata criticità	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
49	<u>CARUSO Gianfranco</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	In-vessel dust mobilization analysis and explosion risk evaluation	Spese: 8.900 Assegni: 0	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
50	<u>CIANFRINI Claudio</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	Sviluppo e validazione di modelli termici dell'ambiente urbano aperto ai fini del benessere Applicazione di moderne teorie di diffrazione ottica	Spese: 32.196 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
51	<u>CIRCI Christian</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	allo sviluppo di un modello accurato di spinta per la propulsione solare fotonica senza propellente	Spese: 8.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
52	<u>CORCIONE Massimo</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	Convezione penetrativa in acqua e nanofluidi a base acquosa nell'intorno dei 4°C in spazi completamente confinati	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
53	<u>D'ORAZIO Annunziata</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	Scambio termico nella Risonanza Magnetica Nucleare e dispositivi avanzati di refrigerazione Smart Grids and Energy Storage Systems (SGESS). Simulation tool	Spese: 37.776 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
54	<u>FALVO Maria Carmen</u> dip. di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica	implementation and control strategies definition for the optimum energy management of smart micro-grids, equipped with Custom Power Devices, in presence of dispersed generation and non-linear	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00

		loads (plug-in electric vehicle).		
55	<u>GUGLIERMETTI Franco</u> dip. di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica	Protocollo per la valorizzazione sostenibile dei beni culturali	Spese: 32.646 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
56	<u>LAURENZI Susanna</u> dip. di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica	Nanostructured flexible membranes for aerospace applications	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
57	<u>LAURIA Stefano</u> dip. di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica	Evolution of submarine AC interconnections and perspectives of an AC offshore network.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
58	<u>MARCHETTI Mario</u> dip. di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica	Ottimizzazione e validazione dei processi di pirolisi PIP e CVI (Chemical Vapor Infiltration) per la produzione di materiale carbonioso, carbon/carbon, per applicazioni spaziali.	Spese: 26.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
59	<u>MARTIRANO Luigi</u> dip. di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica	Ecodesign e ecomanagement degli impianti nelle gallerie	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00
60	<u>NAVIGLIO Antonio</u> dip. di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica	Free surface vortices investigations	Spese: 8.450 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
61	<u>TAMBURRANO Alessio</u> dip. di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica	Graphene-based nanocomposites for advanced strain sensing	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04

dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
62	<u>ADROVER Alessandra</u> dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Rilascio da film bioerodibili per applicazioni farmaceutiche	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
63	<u>BUBBICO Roberto</u> dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Analisi sperimentale del comportamento di nanofluidi per sistemi di scambio termico ad alta efficienza	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
64	<u>LA MARCA Floriana</u> dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Innovazione nei processi di separazione idraulica applicati al recupero di materiali: sviluppo della modellazione teorico-analitica e della sperimentazione su campioni di materie plastiche a partire dal Multidune	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
65	<u>LAVECCHIA Roberto</u> dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Recupero di antiossidanti fenolici e di melanoidine dai residui dell'industria del caffè	Spese: 31.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
66	<u>LOMBARDI Mara</u> dip. di Ingegneria chimica,	STUDIO DI SCENARI D'INCENDIO CON VERIFICA	Spese: 4.500 Assegni: 0	Spese: 3.500,00 Assegni: 0,00

materiali, ambiente	PRESTAZIONALE: IL CASO DELLE STAZIONI METROPOLITANE		
<u>LUPI Carla</u> 67dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Array di sensori FBG in fibra ottica metallizzati per misure di temperature criogeniche	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>MANGIALARDI Teresa</u> 68dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Valutazione della capacità di incorporamento di alcali da parte di geli pozzolanici/Evaluation of the alkali absorption capacity by pozzolanic gels	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>MEDICI Franco</u> 69dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Recupero di metalli (mercurio, zinco e manganese) da una miscela di pile esauste e residui dell'industria automobilistica.	Spese: 9.500 Assegni: 0	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
<u>NATALI Stefano</u> 70dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Studio delle variazioni strutturali indotte dalle deformazioni su leghe SMA a base rame	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>PETRUCCI Elisabetta</u> 71dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Sviluppo di materiali elettrodici a base di ossidi di manganese depositati su titania nanostrutturata per applicazioni ambientali	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>PILONE Daniela</u> 72dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Studio di materiali intermetallici innovativi	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>RUSSO Paola</u> 73dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Membrane technologies for recovery and separation of volatile fatty acids in integrated biorefining processes	Spese: 37.646 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>SANTARELLI Maria Laura</u> 74dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	High-performance, cost-effective sustainable organic thin-film transistor (OTFT) based on natural dyes and pigments	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>SANTONICOLA Mariagabriella</u> 75dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Engineering of bioactive nanoporous surfaces using stimulus-responsive polymer brushes for applications in biotechnology	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00
<u>SAVIANO Giovanna</u> 76dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Ottimizzazione di un processo non convenzionale per la produzione di nanoparticelle di zeoliti	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>SERRANTI Silvia</u> 77dip. di Ingegneria chimica, materiali, ambiente	Sviluppo di procedure e tecniche innovative finalizzate al recupero del PVC (cloruro di polivinile) da rifiuti "complessi"	Spese: 35.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
78	<u>ARGENTI Maria</u> dip. di Ingegneria civile, edile	Progetto di centri di accoglienza per persone	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00

e ambientale	senza fissa dimora attraverso il recupero e la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente. Specificità degli ospiti-utenti: madri con bambino e nuclei familiari indigenti.		
<u>ATTILI Giovanni</u> 79dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Agricoltura urbana tra informalità e istituzioni	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>BAIOCCHI Valerio</u> 80dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Sviluppo di applicazioni in ambiente mobile per la costruzione di database di agibilità e danno post sisma	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>CHIAVOLA Agostina</u> 82dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Sviluppo e validazione di un protocollo sperimentale per l'applicazione della bioremediation	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>CIOFFI Francesco</u> 83dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Vulnerabilità, resilienza e adattamento ai cambiamenti climatici: caso di studio ' Il territorio Pontino' DEVELOPMENT OF NEW BLOCKS FOR GALILEO E1 IN	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>CRESPI Mattia Giovanni</u> 84dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	GNSS-SDR: FROM TELEMETRY TO PVT SOLUTIONS Estimation of logit with repeated observations. Untangling changing unobservables and intra-	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>DELLE SITE Paolo</u> 85dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	personal taste variation in the correlation of the random terms. Use in welfare analysis. Application to congestion charging.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>DI MASCIO Paola</u> 86dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Distribuzione probabilistica degli incidenti aerei nelle aree limitrofe alle piste di volo / Probabilistic distribution of air accidents around airports	Spese: 4.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>FIORAVANTI Antonio</u> 87dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Progettazione sostenibile e collaborativa attraverso le "Ontologie". Caso studio: l'involucro e gli spazi dell'accoglienza nell'edilizia ospedaliera.	Spese: 7.600 Assegni: 0	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
<u>GENTILE Guido</u> 88dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Calibration of dynamic assignment models through methods without derivatives	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>LENCI Ruggero</u> 89dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Indagine architettonico-critica della nuova torre Eurosky a Roma-Eur	Spese: 4.050 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>MARSELLA Maria Antonietta</u> 90dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	ANALISI INTEGRATA DI SERIE STORICHE DINSAR E DELLE CARATTERISTICHE DEI TERRENI DI FONDAZIONE PER LA VALUTAZIONE DI CEDIMENTI STRUTTURALI IN AREE URBANE: IL CASO DI ROMA	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00

91	<u>MATTOGNO Claudia</u> dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Cultura dell'ingegneria e progetto del paesaggio. Nuovi approcci interdisciplinari per la cura e la difesa del territorio.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
92	<u>NAPOLITANO Francesco</u> dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Modelli di previsione idrologica e di simulazione dell'idraulica urbana	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
93	<u>PAOLINI Cesira</u> dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	LE CASE DEL CINEMA A ROMA: COSTRUZIONE E TRASFORMAZIONE	Spese: 13.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
94	<u>POLETTINI Alessandra</u> dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Sequestro del carbonio mediante carbonatazione accelerata di rifiuti alcalini	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.500,00 Assegni: 0,00
95	<u>POMI Raffaella</u> dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Miglioramento delle rese in H2 e CH4 della digestione anaerobica di residui organici mediante sonicazione	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
96	<u>RICCI Stefano</u> dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Teoria e sperimentazione sulla dinamica del contatto ruota-rotata	Spese: 13.794 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
97	<u>SCANDURRA Enzo</u> dip. di Ingegneria civile, edile e ambientale	Roma, il tramonto dello spazio pubblico e la riappropriazione dei beni comuni	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
98	<u>BIAGI Mauro</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Access Techniques for Second Generation Satellite Systems	Spese: 13.900 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
100	<u>CIANFRANI Antonio</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	IMplementing A Green INternet (IMAGINE)	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
101	<u>CICCHETTI Renato</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Antenne e Dispositivi per Applicazioni Wireless e Biomedicali	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
102	<u>COLONNESE Stefania</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Campionamento, elaborazione e ricostruzione di segnali ed immagini con frequenza di campionamento sub-Nyquist	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
103	<u>CUOMO Francesca</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	MONITORAGGIO DEL TRAFFICO MEDIANTE RETI VEICOLARI: SIMULAZIONI ED ANALISI BASATE SU TRACCE REALI DI TRAFFICO	Spese: 8.300 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
104	<u>D'ALESSANDRO Antonio</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Guide ottiche riconfigurabili mediante nanostrutture 3D a cristallo liquido in fase blu	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00
105	<u>D'INZEO Guglielmo</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Electromagnetic Fields as Controller of Molecular Switches and Reactions	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
106	<u>DI BENEDETTO Maria Gabriella</u>	Development of a cognitive	Spese: 32.946	Spese: 7.000,00

	dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	wireless network selection engine for the Android OS platform based on user-driven Quality of Experience	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
107	<u>DI CLAUDIO Elio</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Nuove tecniche di elaborazione e classificazione dei segnali acustici e a banda ultra-larga con array di sensori	Spese: 9.800 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
108	<u>FREZZA Fabrizio</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Generatori elettromagnetici ad alta profondità di penetrazione in mezzi con perdite	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
109	<u>GALLI Alessandro</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Planar Leaky-Wave Antennas in Graphene Technology	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
110	<u>MARZANO Frank Silvio</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	TeXTILEs – Technology Evaluation for X-band Three-dimensional Integrate, Lightweight and Economical radar systems for Earth observation.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
111	<u>OLIVIERI Mauro</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Sviluppo e verifica di modelli delle probabilita' di "failure" in circuiti logici realizzati in tecnologie nano-CMOS	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
112	<u>PALMA Fabrizio</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Crescita di nanofili di silicio per sensori biologici	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 3.500,00 Assegni: 0,00
113	<u>PANELLA Massimo</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Tecniche di intelligenza computazionale applicate al modellamento e all'analisi del mercato delle commodity energetiche	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
114	<u>PASTINA Debora</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	MULTI-CHANNEL ISAR-WHILE-SCAN TECHNIQUE FOR MARITIME TRAFFIC SURVEILLANCE	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
115	<u>PIAZZO Lorenzo</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Unimap - Software di produzione immagini per il satellite Herschel.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
116	<u>PIUZZI Emanuele</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Sistemi a basso costo per la spettroscopia dielettrica	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
117	<u>RAO Rosario</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Ottimizzazione di una tecnica di misura per la caratterizzazione delle interfacce metallo/dielettrico e sua applicazione in dispositivi per logica e memoria su scala nanometrica	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
118	<u>SCARPINITI Michele</u> dip. di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni	Ambient Cloud (AmC)	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
119	<u>TRIFILETTI Alessandro</u>	SONDA ELETTRICO-OTTICA	Spese: 15.000	Spese: 7.000,00

dip. di Ingegneria
dell'informazione, elettronica e
telecomunicazioni

PER IL RICONOSCIMENTO
AUTOMATICO DI STRUTTURE
ANATOMICHE NEL CORSO DI
INTERVENTI CHIRURGICI

Assegni: 0

Assegni: 0,00

dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
120	<u>BLOISI Domenicodaniele</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Intelligent Vision for Social Robots	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
121	<u>BONOMI Silvia</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Dependable and Secure Middleware for Opportunistic Networks	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
122	<u>BRUNI Renato</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Modelli Robusti di Ottimizzazione Lineare e Intera per Problemi di Data Mining	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
123	<u>CALIFANO Claudia</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Studio del sistemi non lineari affetti da ritardo e problemi di disaccoppiamento	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
124	<u>DANGELICO Rosa Maria</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	A study of the link between green innovation and firm internationalization adopting a dynamic capabilities perspective: development of a theoretical model and testable propositions	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
125	<u>DARAIIO Cinzia</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Efficiency, Effectiveness and Impact of Schools and Universities	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
126	<u>DI GIORGIO Alessandro</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Planning and control of flexible electricity demand and generation from renewable energy sources in Smart Grids.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
127	<u>FRATARCANGELI Marco</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Wayfinder - Augmented Reality for Wayfinding	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
128	<u>LUCIDI Stefano</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	metodi di ottimizzazione nonlineare per la progettazione e la gestione di sistemi complessi	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
129	<u>MARCHETTI SPACCAMELA Alberto</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	provinciaWSN: estensione della rete WiFi della provincia di Roma per mezzo di reti di sensori wireless 	Spese: 9.500 Assegni: 0	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00
130	<u>NONINO Fabio</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Implementazione e validazione di un modello di Open Innovation per l'incremento della Resilienza alla Supply	Spese: 9.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

131	<u>QUAGLIA Francesco</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Chain Disruption Investigating the Viability of Speculative Transactional Replication in Database Systems	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
132	<u>QUERZONI Leonardo</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	A data-centric security framework for information sharing among cloud-based applications	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
133	<u>VENDITTELLI Marilena</u> dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"	Metodologie di controllo per l'interazione e la cooperazione tra umani e robot	Spese: 14.000 Assegni: 0	Spese: 13.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
134	<u>BORELLO Domenico</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	Multi-phase LES and experimental study for the optimal design of an innovative scrubber Progettazione di un sistema innovativo di fabbricazione additiva basata sulla tecnica di Fused Deposition Modeling	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
135	<u>BOSCHETTO Alberto</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	STUDIO DELLA CONSERVAZIONE DEI DIPINTI SU TELA MEDIANTE MISURE OTTICHE E ANALISI FEM Tecniche di Reverse Engineering per l'analisi morfologica e la modellazione di schiume metalliche in relazione ai parametri di fabbricazione e delle prestazioni attese.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
136	<u>BROGGIATO Giovanni Battista</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	Strategie di controllo per la traiettoria e l'assetto di un piccolo satellite Sviluppo di metodi per l'identificazione di parametri dinamici di strutture aerospaziali in condizioni operative con massa variabile nel tempo	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
137	<u>CAMPANA Francesca</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	Progettazione e sviluppo di un sistema a basso costo per la misura dei parametri critici e il monitoraggio in esercizio delle batterie al litio Piattaforme sperimentali per lo studio di sistemi per l'esplorazione spaziale: realizzazione e test	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
138	<u>COLASURDO Guido</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	Progettazione e sviluppo di un sistema a basso costo per la misura dei parametri critici e il monitoraggio in esercizio delle batterie al litio	Spese: 9.300 Assegni: 0	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
139	<u>COPPOTELLI Giuliano</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	Progettazione e sviluppo di un sistema a basso costo per la misura dei parametri critici e il monitoraggio in esercizio delle batterie al litio	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
140	<u>DEL PRETE Zaccaria</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	Progettazione e sviluppo di un sistema a basso costo per la misura dei parametri critici e il monitoraggio in esercizio delle batterie al litio	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00
141	<u>GASBARRI Paolo</u> dip. di Ingegneria meccanica e aero-spaziale	Piattaforme sperimentali per lo studio di sistemi per l'esplorazione spaziale: realizzazione e test	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
142	<u>GISARIO Annamaria</u> dip. di Ingegneria meccanica	Laser Sealing di rivestimenti in CrC-Cr	Spese: 4.800 Assegni: 0	Spese: 3.500,00 Assegni: 0,00

e aero-spaziale	depositati mediante HVOF		
<u>GUALTIERI Paolo</u>	Blood flow in branched		
143dip. di Ingegneria meccanica	vessels via joint	Spese: 37.946	Spese: 0,00
e aero-spaziale	experimental and	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
	numerical simulation		
	approach		
<u>IESS Luciano</u>	Determination of the	Spese: 27.796	Spese: 2.000,00
144dip. di Ingegneria meccanica	Physical Librations in	Assegni: 22.946	Assegni: 22.946,04
e aero-spaziale	Longitude of Titan from		
	Cassini SAR data		
<u>MELLI Roberto</u>	Studio, simulazione ed	Spese: 37.946	Spese: 0,00
146dip. di Ingegneria meccanica	ottimizzazione di sistemi	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
e aero-spaziale	di raffreddamento di		
	turbine a gas		
	Development of a		
<u>PATANE' Fabrizio</u>	dynamic posturography	Spese: 32.946	Spese: 0,00
147dip. di Ingegneria meccanica	system for evaluation and	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
e aero-spaziale	rehabilitation of balance		
	in pediatrics		
	Monitoraggio		
	dell'inquinamento		
	spaziale: simulatore		
<u>PIERGENTILI Fabrizio</u>	sperimentale del	Spese: 27.946	Spese: 0,00
148dip. di Ingegneria meccanica	comportamento ottico di	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
e aero-spaziale	oggetti in orbita per la		
	generazione di curve di		
	luce variabili secondo la		
	dinamica d'assetto		
	Fluidi in Condizioni Quasi-		
	Critiche e Scambio		
<u>PIZZARELLI Marco</u>	Termico in Canali di	Spese: 15.000	Spese: 0,00
149dip. di Ingegneria meccanica	Raffreddamento per	Assegni: 0	Assegni: 0,00
e aero-spaziale	Camere di Spinta di		
	Endoreattori a Propellente		
	Liquido		
	Studio sperimentale e		
	numerico della		
<u>ROMANO Giovanni Paolo</u>	dispersione di inquinanti	Spese: 14.200	Spese: 12.000,00
150dip. di Ingegneria meccanica	passivi in uno strato limite	Assegni: 0	Assegni: 0,00
e aero-spaziale	turbolento in presenza di		
	ostacoli		
	Processi innovativi per la		
	riduzione, il riuso e il	Spese: 8.800	Spese: 0,00
151dip. di Ingegneria meccanica	riciclo delle acque di	Assegni: 0	Assegni: 0,00
e aero-spaziale	vegetazione come materia		
	prima secondaria.		
	Numerical Modeling of		
<u>VALORANI Mauro</u>	Aero-Engine Combustion	Spese: 37.946	Spese: 12.000,00
152dip. di Ingegneria meccanica	Chambers Operated under	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
e aero-spaziale	Fuel-lean Conditions		

dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
		Modelli computazionali		
		agli elementi finiti e		
	<u>ADDESSI Daniela</u>	codici di calcolo per	Spese: 32.946	Spese: 7.000,00
153dip. di Ingegneria strutturale		l'analisi della riposta	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
e geotecnica		non lineare alle azioni		
		sismiche delle strutture.		
154	<u>BONTEMPI Franco</u>	CRITERIA AND	Spese: 27.946	Spese: 2.000,00

dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	PROCEDURES FOR THE ENGINEERING APPROACH TO STRUCTURAL FIRE SAFETY OF BUILDINGS AND INFRASTRUCTURES	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
155 <u>CALLISTO Luigi</u> dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	Effetto delle condizioni di drenaggio nella realizzazione di scavi profondi	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.500,00 Assegni: 0,00
156 <u>CIAMPOLI Marcello</u> dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	Riduzione del rischio eolico di strutture snelle con smorzatori a massa liquida accordata	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
157 <u>DE ANGELIS Maurizio</u> dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	Modellazione, mitigazione e monitoraggio della risposta sismica di apparecchiature e strutture strategiche	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
161 <u>NARDINOCCHI Paola</u> dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	Reconstruction of human ventricular mechanics in parallel by integrating left and right pumps and morphometrics	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
162 <u>ROTONDA Tatiana</u> dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	Caratterizzazione meccanica e studio della stabilità di opere geotecniche nelle rocce tenere	Spese: 24.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
163 <u>TROVALUSCI Patrizia</u> dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	Modelli meccanici avanzati per l'analisi di mezzi compositi: aspetti fenomenologici, teorici e computazionali	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
164 <u>VIDOLI Stefano</u> dip. di Ingegneria strutturale e geotecnica	Multistabilità di strutture e materiali	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.500,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze statistiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
165	<u>BEGHIN Luisa</u> dip. di Scienze statistiche	Calcolo frazionario e applicazioni ai processi di punto	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 8.000,00 Assegni: 22.946,04
166	<u>D'IPPOLITI Carlo</u> dip. di Scienze statistiche	L'analisi economica delle classi sociali	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
167	<u>DE ANGELIS Paolo</u> dip. di Scienze statistiche	La valutazione del rischio di Medical Malpractice: un approccio Risk Based	Spese: 7.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
168	<u>DELL'OLMO Paolo</u> dip. di Scienze statistiche	Ottimizzare il sistema dei retroporti: l'evoluzione della logistica delle merci in funzione della sostenibilità e dello sviluppo del territorio	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 10.000,00 Assegni: 0,00
169	<u>EGIDI Viviana</u>	Dynamic old age	Spese: 9.500	Spese: 8.000,00

	dip. di Scienze statistiche	thresholds: some consequences of changing survival and health in the elderly people	Assegni: 0	Assegni: 0,00
170	FRANCIOSA Paolo Giulio dip. di Scienze statistiche	Sottografi fault resilient e algoritmi per modelli di calcolo con memory faults	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
171	GIORDANI Paolo dip. di Scienze statistiche	Indici classici di disuguaglianza e variabilità: nuove prospettive di ricerca	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
172	GUBBIOTTI Stefania dip. di Scienze statistiche	I disegni a due stadi nelle prove cliniche: nuove prospettive metodologiche	Spese: 14.500 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
173	PERONE PACIFICO Marco dip. di Scienze statistiche	Big data analysis: manifold estimation for dataset integration and dimensional reduction	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 8.000,00 Assegni: 0,00
174	RICCA Federica dip. di Scienze statistiche	Decisioni, tracciabilità e trasparenza nello studio dei sistemi urbani, nella pianificazione e nella gestione dei servizi	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
175	ZAFFARONI Paolo dip. di Scienze statistiche	Analisi delle dinamiche spazio-temporali nei fenomeni economici: misure, informazioni statistiche, modelli interpretativi	Spese: 14.400 Assegni: 0	Spese: 13.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
176	BARELLI Lia dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	L'abbazia di Sassovivo presso Foligno: la stratigrafia come metodo di indagine preliminare al restauro	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
177	BENEDETTI Simona dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	L'opera architettonica di Gustavo Giovannoni nella prima metà del Novecento.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
178	CANTATORE Flavia dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Architettura per il principe tra l'Italia e l'Europa dal Quattrocento al Settecento	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
179	CAPERNA Maurizio dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Interventi medievali di trasformazione e restauro in area romano-laziale: casistiche, episodi significativi e ricadute ai fini di una comprensione storico-critica e della conservazione delle testimonianze architettoniche	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

<u>CARBONARA Giovanni</u> 180 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Patrimonio architettonico e ambientale: una rete culturale per la sostenibilità L'architettura fantastica di Gino Coppedè. Il disegno come mezzo di analisi critica anche per la comprensione dei limiti di forma e ornamento nell'architettura. Un'analisi attraverso il disegno dell'architettura moderna e contemporanea più significativa a Roma.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 9.000,00 Assegni: 0,00
<u>CARNEVALI Laura</u> 181 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Conoscenza, documentazione e comunicazione dei valori materiali e immateriali tramite sistemi grafici tradizionali e digitali integrati.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>CHIAVONI Emanuela</u> 182 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	CONSERVAZIONE, RESTAURI E PROGETTI SU ROVINE. PARTE SECONDA: L'OPERATIVITA'.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>FANCELLI Paolo</u> 183 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Rapporti tra disegno dal vero e percezione visiva nella rappresentazione prospettica a vista	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.500,00 Assegni: 0,00
<u>FASOLO Marco</u> 184 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Tracciati e incisioni di cantiere nei manufatti di epoca imperiale nelle province romane: metodologia di indagine	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>INGLESE Carlo</u> 185 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Rilevare e comunicare: metodi innovativi non a contatto per la conoscenza e la documentazione del patrimonio architettonico e archeologico.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>IPPOLITO Alfonso</u> 186 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Arte e tecnica in Italia (1950-70). Migrazione di forma e bellezza tra scultura, design, architettura e ingegneria	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>MARANDOLA Marzia</u> 187 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Il valore dell'acqua nel patrimonio dei beni culturali attraverso la lettura di alcuni episodi architettonici, urbani e territoriali.	Spese: 4.800 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>MARTONE Maria</u> 188 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Ottaviano Mascarino e le scale elicoidali tra Cinque e Seicento	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>ROCA DE AMICIS Augusto</u> 189 dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Storia dell'architettura degli alberghi tra XVIII e	Spese: 14.200 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>ROMANO Antonella</u> 190 dip. di Storia, disegno e		Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

restauro dell'architettura <u>SAMPERI Renata</u> 191dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	XX secolo. Gli appartamenti pontifici di Castel Sant'Angelo tra XV e XVII secolo	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>SETTE Maria Piera</u> 192dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Il verde nel paesaggio storico di Roma. Significati di memoria, tutela e valorizzazione.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>TURCO Maria Grazia</u> 193dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Tra Numidia, Cartagine e Roma: influenze ed eredità. Problemi di restauro e valorizzazione di alcune aree archeologiche tunisine.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
<u>VALENTI Graziano Mario</u> 194dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Applicazioni sperimentali di tecniche di foto- modellazione, finalizzate al rilievo architettonico, elaborate su riprese prodotte da UAV (Unmanned aerial vehicle).	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>VILLA Guglielmo</u> 195dip. di Storia, disegno e restauro dell'architettura	Città e architettura nell'oriente mediterraneo tra antichità e medioevo	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

AREA E

dip. di Filosofia

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
1	<u>BOTTI Caterina</u> dip. di Filosofia	Le relazioni umani/animali e l'etica della cura	Spese: 4.500 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
2	<u>DI GIACOMO Giuseppe</u> dip. di Filosofia	Il tema dell'"Annunciazione" come chiave di lettura degli attuali processi di globalizzazione	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
3	<u>DONATELLI Piergiorgio</u> dip. di Filosofia	Etica, vita umana e vita comune	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
4	<u>FRONTEROTTA Francesco</u> dip. di Filosofia	Profili del platonismo in età moderna e contemporanea: metafisica, logica e filosofia della matematica	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
5	<u>MONTANI Pietro</u> dip. di Filosofia	Tecnica, multimedialità e nuove forme di narrazione	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 22.946,04
6	<u>OMBROSI Orietta</u> dip. di Filosofia	L'ebraismo nella differenza. Diversi percorsi dell'ebraismo al "femminile"	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
7	<u>PETRUCCIANI Stefano</u> dip. di Filosofia	Socializzare lo Stato sociale: per una concezione democratico- partecipativa delle politiche di assistenza pubblica	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
8	<u>SPINELLI Emidio</u> dip. di Filosofia	Per un nuovo Platone elettronico	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
9	<u>TRINZIA Francesco</u> <u>Saverio</u> dip. di Filosofia	Crisi e mondo della vita in Edmund Husserl	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
10	<u>VALENZA Pierluigi</u> dip. di Filosofia	La filosofia della religione come dissoluzione dell'oggetto religioso	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
11	<u>CAMERA D'AFFLITTO</u> <u>Isabella</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO	Ruolo degli intellettuali nel processo di cambiamento nella regione meridionale della Penisola Arabica. L'evoluzione del concetto di sovranità e la trasposizione estetica di quest'ultimo nel Giappone del periodo Edo (1603-1868)	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
12	<u>FERRETTI Valdo</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO	L'EVOLUZIONE DELL'ISLAMISMO ARABO. I PARTITI ISLAMISTI AL GOVERNO IN MAROCCO, TUNISIA ED EGITTO.	Spese: 32.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
13	<u>GUAZZONE Laura</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO	Going across the tree branches: «second generation» Indo-European isoglosses Lingue e manoscritti del Vicino e Medio Oriente: ricerche di filologia, linguistica, codicologia e storia della cultura del mondo iranico e del mondo arabo	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
14	<u>KEIDAN Artemij</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO	L'introduzione della letteratura in Giappone nel periodo Meiji (1868-1912) e la presentazione della letteratura giapponese in Occidente: traduzioni, pensiero filosofico e critica della letteratura	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
15	<u>MAGGI Mauro</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO	La Realtà Ultima secondo l'approccio apofatico e catafatico del Buddhismo tantrico in Tibet e in Giappone	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
16	<u>MILASI Luca</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO	La filosofia indiana e le opere perdute: il Commento (Vivrti) di Utpaladeva alle sue "Stanze del Riconoscimento del Signore"	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
17	<u>ROSSI Donatella</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO		Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
18	<u>TORELLA Raffaele</u> dip. di Istituto italiano di Studi orientali - ISO		Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze dell'antichità

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
19	<u>AGOSTINI Alessio</u> dip. di Scienze dell'antichità	Colpa, peccato, espiazione nel Vicino Oriente antico. Aspetti religiosi e giuridici.	Spese: 14.300 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
20	<u>BARBANERA Marcello</u> dip. di Scienze dell'antichità	DAL CORPO CIVILE AL CORPO MORTIFICATO. Discorso iconografico, storico e antropologico del corpo dal mondo romano al medio evo	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 22.946,04
21	<u>BIGA Maria Giovanna</u> dip. di Scienze dell'antichità	Laghi, paludi e sorgenti del paesaggio della Siria interna del III e II millennio a.C.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
22	<u>CARDARELLI Andrea</u> dip. di Scienze dell'antichità	Geografia del potere nell'Italia dell'età del bronzo. Centri egemoni e subalterni, luoghi di	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00

	culto, necropoli. Scrittura e società arcaiche: la relazione tra testo, cultura materiale e società nella Grecia arcaica e classica (Writing in the ancient world: the relationship between text, material culture and society in Archaic and Classical Greece)	Spese: 4.750 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
<u>CASSIO Albio Cesare</u> 23dip. di Scienze dell'antichità			
<u>CIRIO Amalia Margherita</u> 24dip. di Scienze dell'antichità	Il Romanzo di Nino	Spese: 3.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>CONATI BARBARO Cecilia</u> 25dip. di Scienze dell'antichità	Luoghi, oggetti, rappresentazioni, rituali: la memoria sociale nella preistoria Sistema Informativo Archeologico per l'analisi e la ricostruzione dei paesaggi urbani e agrari del Lazio antico. Istakhr (nella regione del Fars, Iran): lo studio delle fonti e l'indagine archeologica. Per una proposta di ricostruzione storica della città dal tardo antico alle fasi proto-islamiche (metà VII – inizi XI secolo)	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
<u>D'ALESSIO Maria Teresa</u> 26dip. di Scienze dell'antichità	Archeologico per l'analisi e la ricostruzione dei paesaggi urbani e agrari del Lazio antico. Istakhr (nella regione del Fars, Iran): lo studio delle fonti e l'indagine archeologica. Per una proposta di ricostruzione storica della città dal tardo antico alle fasi proto-islamiche (metà VII – inizi XI secolo)	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>FONTANA Maria Vittoria</u> 27dip. di Scienze dell'antichità	Ridefinizione delle iscrizioni "falsae" di CIL, VI (Roma): falsi, copie e epigrafi post classiche	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
<u>GREGORI Gian Luca</u> 28dip. di Scienze dell'antichità	Remote Sensing in archeologia	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>JAIA Alessandro Maria</u> 29dip. di Scienze dell'antichità	Indagini archeologiche e nuove prospettive per la conoscenza e la fruibilità dell'area del Portus Tiberinus e del del Foro Boario a Roma	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
<u>LA ROCCA Eugenio</u> 30dip. di Scienze dell'antichità	"Startup" dell'analisi funzionale dell'industria litica a Çatalhöyük (Turchia)	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>LEMORINI Cristina</u> 31dip. di Scienze dell'antichità	Studi d'archeologia ed archeometria sulla cultura materiale dei siti della regione di Erbil (Kurdistan - Iraq)	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>NADALI Davide</u> 32dip. di Scienze dell'antichità	Paradigmi tragici e paradigmi storici nella letteratura greca	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>NICOLAI MASTROFRANCESCO</u> 33 <u>Roberto</u> dip. di Scienze dell'antichità	Architettura e decorazione delle residenze imperiali tra Roma e Bisanzio	Spese: 8.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>PALOMBI Domenico</u> 34dip. di Scienze dell'antichità	Rotte, merci e monete nel Mediterraneo Sud-Orientale	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>POLOSA Annalisa</u> 35dip. di Scienze dell'antichità	ARCHEOLOGIA SPAZIALE DELL'URBANIZZAZIONE MESOPOTAMICA ARCAICA (ASUMA)	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>RAMAZZOTTI Marco</u> 36dip. di Scienze dell'antichità	"La Belle Dame sans Merci": Aspetti distruttivi della dea	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>RIMELL Emma Victoria</u> 37dip. di Scienze		Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00

dell'antichità	d'amore da Inanna a Venere. Fine di Bisanzio, fine di un mondo. Testimonianze inedite e poco note sull'espugnazione di Costantinopoli (1453) e sull'eco della caduta in Occidente	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
38 <u>SILVANO Luigi</u> dip. di Scienze dell'antichità			
39 <u>TEN Alessandra</u> dip. di Scienze dell'antichità	Campo Marzio centrale: aggiornamento e revisione critica.	Spese: 29.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
40	<u>BANINI Tiziana</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Valorizzare gli ambiti rurali marginali: il contributo della geografia per la Media Valle dell'Aniene	Spese: 9.600 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
41	<u>CRISTALDI Flavia</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Spostamenti di popolazione e trasformazioni territoriali attraverso l'analisi di antiche lastre fotografiche.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
42	<u>DELLA VALLE Valeria</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	L'innovazione lessicale nella stampa e nella narrativa italiana	Spese: 3.150 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
43	<u>GENTILI Sonia</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	L'uomo animale politico e l'uomo contemplativo: modelli classici, cristiani e aristotelici nella letteratura e nella filosofia del Medioevo	Spese: 14.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
44	<u>GIULIANI Rita</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	ROMA E RUSSIA NELLA SECONDA META' DELL'OTTOCENTO. RAPPORTI LETTERARI, CULTURALI, LA COLONIA DEGLI EMIGRATI RUSSI	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
45	<u>GIUVA Maria Rosaria Florinda</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Gli archivi storici della Sapienza tra sistema archivistico e Digital Library	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
46	<u>MORRI Riccardo</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Geografia, questioni di genere e postcolonialismo: analisi critica dell'archivio dell'International Geographical Union	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
47	<u>PACIFICI Vincenzo</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Le biografie dei consiglieri delegati (1° maggio 1887)	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
48	<u>POMPEO Flavia</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Il greco nella documentazione plurilingue del Vicino e Medio Oriente	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
49	<u>SOLIMINE Giovanni</u> dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Comportamenti di ricerca, modalità di comunicazione scientifica e impatto della produzione nel settore delle scienze umane: per un sistema modulare di analisi e valutazione della qualità	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 22.946,04
50	<u>ZANCAN Marina</u>	Scrittrici e intellettuali del	Spese: 37.946	Spese: 0,00

dip. di Scienze documentarie, linguistico- filologiche e geografiche	Novecento. Fonti e strumenti della ricerca	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------	---------------

dip. di Storia dell'arte e spettacolo

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
51	<u>BARBOLANI DA MONTAUTO</u> <u>Maria Novella</u> dip. di Storia dell'arte e spettacolo	Disegni dall'antico e l'antico nei disegni: scambi culturali tra Roma e l'Inghilterra nel primo Settecento Pratiche performative nell'arte contemporanea in Italia (1962- 1989). Artisti, opere, confronti internazionali e dibattito critico in occasione delle grandi rassegne e delle mostre collettive.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
52	<u>GALLO Francesca</u> dip. di Storia dell'arte e spettacolo	La committenza artistica laica a Roma nel Medioevo.	Spese: 4.800 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
53	<u>GIANANDREA Manuela</u> dip. di Storia dell'arte e spettacolo	Il ruolo di procedure e standard per la governance delle memorie digitali in rete	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
54	<u>GUERCIO Maria</u> dip. di Storia dell'arte e spettacolo	"Naturalia et Mirabilia": le camere delle meraviglie tra XV e XVII secolo. Per la formazione di un repertorio critico-iconografico. Presenza di artisti italiani, dai futuristi ed oltre, nella cultura europea attraverso documenti: schedatura di riviste, carteggi, mostre	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
56	<u>MACIOCE Stefania</u> dip. di Storia dell'arte e spettacolo	La committenza artistica laica a Roma nel Medioevo.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
57	<u>SCHIAFFINI Ilaria</u> dip. di Storia dell'arte e spettacolo	Il ruolo di procedure e standard per la governance delle memorie digitali in rete	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00

dip. di Storia, culture, religioni

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
58	<u>AIT Ivana</u> dip. di Storia, culture, religioni	Le presenze toscane a Roma nell'età del Rinascimento: il modello di insediamento di una minoranza.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
59	<u>BETTA Emanuele</u> dip. di Storia, culture, religioni	Chiesa cattolica e controllo delle nascite	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
60	<u>BIANCONI Daniele</u> dip. di Storia, culture, religioni	Prospettive sulla scuola tardoantica: libri, testi, storia e società nel Mediterraneo. Egodocumenti e scritture private femminili tra identità individuali e appartenenze collettive (Roma, secoli XVI-XX). Schedatura, digitalizzazione e pubblicazione a stampa e in rete delle fonti documentarie/Ego-documents and female private writings between individual and collective identity...	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
61	<u>CAFFIERO Marina</u> dip. di Storia, culture, religioni	Una rilevante esperienza industriale nella città di Roma del XX secolo. Lo stabilimento della Snia-Viscosa (1923-1954)	Spese: 35.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 22.946,04
62	<u>CAPALBO Cinzia</u> dip. di Storia, culture, religioni	Una rilevante esperienza industriale nella città di Roma del XX secolo. Lo stabilimento della Snia-Viscosa (1923-1954)	Spese: 2.500 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

<u>CIATTINI Alessandra</u> 63dip. di Storia, culture, religioni	Il sincretismo religioso in America Latina e nel Caribe. Resistenza all'evangelizzazione ed elaborazione di nuove forme di religiosità nel contesto coloniale e neocoloniale	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>CORSI Elisabetta</u> 64dip. di Storia, culture, religioni	La diffusione della filosofia aristotelica in Cina attraverso gli insegnamenti di filosofia naturale e di metafisica del Collegio Romano. The transmission of Aristotelian natural philosophy in China through the teachings of natural philosophy and metaphysics at the Roman College.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>DEL ZOTTO Carla</u> 65dip. di Storia, culture, religioni	Saghe e storiografia nell'Islanda medievale	Spese: 4.200 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>FARANDA Laura</u> 66dip. di Storia, culture, religioni	Minoranze etnico-religiose e processi di mediazione culturale fra Italia e Tunisia: sguardi reciproci tra passato e presente.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
<u>GROPPI Angela</u> 67dip. di Storia, culture, religioni	Cattolici, ebrei, eretici: traffici commerciali e differenze religiose nella Roma pontificia (XVII-XVIII secolo)	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>IUSO Anna Maria</u> 68dip. di Storia, culture, religioni	EGODOCUMENTI. Il portale della memoria italiana. L'Ottocento	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>RONCHI Laura</u> 70dip. di Storia, culture, religioni	Da Pietroburgo a Londra: Primers e catechismi riformati nell'Europa dei secc. XVII-XVIII.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>SCHIRRIPA Giuseppe</u> 71 <u>Domenico</u> dip. di Storia, culture, religioni	Migrazioni, pentecostalismo e spazi di cittadinanza. Etnografia delle chiese pentecostali migranti a Roma	Spese: 32.746 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>VALERI Elena</u> 72dip. di Storia, culture, religioni	Diplomazie. Informazione e mediazione politica in Italia fra XV e XVII secolo	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Studi europei, americani e interculturali

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
73	<u>BELTRAN PEPIO' Vicente</u> dip. di Studi europei, americani e interculturali	Pragmatica della poesia spagnola	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
74	<u>BERNARDINI Francesca</u> dip. di Studi europei, americani e interculturali	Archivio del Novecento: la Grande Guerra nella letteratura, nelle arti e nella documentazione.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
75	<u>BLANCO Massimo</u> dip. di Studi europei, americani e interculturali	La Poesia operaia in Francia (1770-1930)	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
76	<u>BOITANI Pietro</u> dip. di Studi europei, americani e interculturali	The Tragic and The Sublime in Literature: From The Middle Ages to the Modern Age .	Spese: 29.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
77	<u>CANETTIERI Paolo</u> dip. di Studi europei, americani e interculturali	I libri che hanno fatto l'Europa (secc. XII-XVI)	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

<u>CAPOFERRO Riccardo</u> 78 dip. di Studi europei, americani e interculturali	La nascita del soggetto empirico nella cultura inglese moderna (1660-1750): un'analisi computazionale	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>CELANI Simone</u> 79 dip. di Studi europei, americani e interculturali	Fondi bibliotecari e fondi d'autore: strumenti informatici per un nuovo canone	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>D'INTINO Franco</u> 80 dip. di Studi europei, americani e interculturali	Per un lessico leopardiano: il linguaggio dell'estetica	Spese: 13.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>FINAZZI AGRO' Ettore</u> 81 dip. di Studi europei, americani e interculturali	Per un lessico della complessità	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>FLOQUET Oreste</u> 82 dip. di Studi europei, americani e interculturali	La competenza metalinguistica dei monolingui e dei bilingui: aspetti teorico-linguistici, psicolinguistici e didattico- applicativi in lingue veicolari europee	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
<u>GARGANO Antonella</u> 83 dip. di Studi europei, americani e interculturali	MNEME Memoria / Nostalgia / Europa / Mappe / Est Cartografia dei luoghi della memoria nell'Europa dell'Est Studi Americani e letterature etniche: verso una	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.500,00 Assegni: 22.946,04
<u>MARIANI Giorgio</u> 84 dip. di Studi europei, americani e interculturali	decostruzione transnazionale del multiculturalismo statunitense	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
<u>MINUCCI Maria</u> 85 dip. di Studi europei, americani e interculturali	Dialogo a distanza: Kavafis, Kuzmin e Brodskij	Spese: 4.400 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>NETTO SALOMAO Sonia</u> 86 dip. di Studi europei, americani e interculturali	Machado de Assis e l'Italia: ricostruzione dei testi e dei contesti	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>PLESCIA Iolanda</u> 87 dip. di Studi europei, americani e interculturali	Pratiche della traduzione nell'Europa della prima età moderna: rapporti linguistici e culturali tra Italia, Inghilterra, Paesi Bassi	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
88	<u>PASSALACQUA Marina</u> dip. di Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali	Itinerari filologici: storie di testi, di codici, di biblioteche	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
89	<u>PIPERNO Franco</u> dip. di Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali	Musica e istituzioni a Roma e negli stati italiani preunitari dal Rinascimento all'Ottocento	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
91	<u>SARMATI Elisabetta</u> dip. di Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali	Desde la ventana/ Sulla soglia: Carmen Martín Gaité e la sua opera.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.500,00 Assegni: 0,00
92	<u>TATTI Mariasilvia</u> dip. di Studi greco-latini, italiani, scenico-musicali	Poesia e melodramma nell'Ottocento e nel Novecento: fonti inedite e a stampa.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

AREA F

dip. di Comunicazione e ricerca sociale

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
1	<u>BENTIVEGNA Sara</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Guardare la tv, parlare di politica. I networked publics tra media broadcast e media sociali	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
2	<u>BIANCA Mirzia Rosa</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Il principio di uguaglianza nella famiglia nella recente riforma della filiazione. La legge delega n. 219 del 2012 Le "nuove" coppie dei giovani adulti e degli older adults al tempo dei new media.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
3	<u>CACCAMO Rita</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Convivenza, remarriage, companionship, pendolarità nelle diverse età della vita. Una ricerca quali-quantitativa sugli stili di vita metropolitani nella città e nella provincia di Roma.	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
4	<u>CATTANEO Angela</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Strategie di mobilità sostenibile. Nuove prospettive di indagine e di analisi sociologica	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
5	<u>CIOFALO Giovanni</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	"Hazard": analisi delle forme di rappresentazione del gioco nella società della comunicazione.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
6	<u>COLARIZI Simona</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Storia d' Europa nel xx secolo	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
7	<u>DE NARDIS Paolo</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Il capitale culturale della Capitale: aspettative e realizzazione dei dottori di ricerca della Sapienza	Spese: 37.246 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
8	<u>DONATI Caterina</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Prima grammatica di riferimento della lingua dei segni italiana: uno strumento linguistico per promuovere la piena cittadinanza dei sordi italiani	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
9	<u>FATELLI Giovambattista</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Egemonia e cultura: la Tv generalista e la civil religion in Italia (1980-2000)	Spese: 37.746 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
10	<u>GIANTURCO Giovanna</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Vite invisibili. Indagine su: condizioni, rappresentazioni, stili di vita e questioni identitarie dei soggetti transessuali immigrati in Italia.	Spese: 36.846 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
11	<u>LIUCCIO Michaela</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Giovani e salute	Spese: 30.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
12	<u>MARSOCCI Paola</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	I diritti politici nel Web: nuove prospettive di esercizio e garanzie della partecipazione politica in Italia e nell'UE	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
13	<u>MAUCERI Sergio</u> dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Pregiudizio e relazioni amicali. Un'analisi longitudinale e integrata nelle scuole superiori	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
14	<u>MONTESPERELLI Paolo</u>	Il lavoro del sociologo	Spese: 37.546	Spese: 0,00

dip. di Comunicazione e ricerca sociale	dall'istituzionalizzazione della disciplina ad oggi: uno studio empirico su ruolo ed esposizione pubblica dello scienziato sociale	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
<u>PANARESE Paola</u>	Giovani e giochi pericolosi.	Spese: 37.646	Spese: 7.500,00
15 dip. di Comunicazione e ricerca sociale	Esperienza e percezione del rischio tra gli adolescenti italiani	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
<u>PROSPERO Michele</u>	I fondamenti filosofico-giuridici delle libertà dei moderni	Spese: 37.946	Spese: 0,00
16 dip. di Comunicazione e ricerca sociale		Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
<u>RUGGIERO Christian</u>	Frammenti di un discorso disamorato. Conflitto nel talk show e fiducia nella politica	Spese: 37.446	Spese: 0,00
17 dip. di Comunicazione e ricerca sociale		Assegni: 22.946	Assegni: 0,00

dip. di Diritto ed economia delle attività produttive

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
<u>BARBA Vincenzo</u>	18 dip. di Diritto ed economia delle attività produttive	Intestazione di beni sotto nome altrui	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
<u>BIANCHI Maria Teresa</u>	19 dip. di Diritto ed economia delle attività produttive	La corporate social responsibility e le performance aziendali nei modelli di governo delle imprese europee e cinesi. Analisi e valutazione del sinallagma socialità/performances economico-finanziarie.	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
<u>COLUCCIA Daniela</u>	20 dip. di Diritto ed economia delle attività produttive	Le imprese italiane diffondono le informazioni ambientali?	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 9.000,00 Assegni: 0,00
<u>DELLA VALLE Eugenio</u>	21 dip. di Diritto ed economia delle attività produttive	LE OPERAZIONI INESISTENTI NELL'ORDINAMENTO TRIBUTARIO ITALIANO ED EUROPEO	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
<u>LAGHI Enrico</u>	22 dip. di Diritto ed economia delle attività produttive	Insider Trading and Insider Activity: an empirical analysis on the performance of board members	Spese: 30.746 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
<u>VATTERMOLI Daniele</u>	23 dip. di Diritto ed economia delle attività produttive	La disciplina giuridica delle crisi bancarie. Aspetti di diritto internazionale, comunitario ed interno	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Economia e diritto

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
<u>AMOROSINO Sandro</u>	24 dip. di Economia e diritto	I PROJECT BOND PER IL RILANCIO DELLE INFRASTRUTTURE	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
<u>BELLOC Marianna</u>	25 dip. di Economia e diritto	Co-evolution of social preferences and institutions in open economies	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.500,00 Assegni: 22.946,04
<u>CECCHI Claudio</u>	26 dip. di Economia e diritto	L'economia dei servizi di fronte alla sostenibilità: la rappresentazione analitica completa del processo di produzione per l'analisi delle conseguenze del cambiamento delle modalità di offerta. Due casi studio in Italia e in India.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
<u>DI BARTOLOMEO Giovanni</u>	27 dip. di Economia e diritto	Financial market imperfections and macroeconomic policies	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
<u>FEDELI Silvia</u>	28 dip. di Economia e diritto	Theoretical and empirical approaches to tax evasion and	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00

29	<u>FRANZINI Maurizio</u> dip. di Economia e diritto	trade in counterfeit products LA TOLLERANZA DELLE DIVERSE FORME DELLA DISUGUAGLIANZA. UN'ANALISI SPERIMENTALE COMPARATA A LIVELLO INTERNAZIONALE	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
30	<u>MICELI Maria Augusta</u> dip. di Economia e diritto	Policy Multipliers over Firm Networks	Spese: 27.796 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
31	<u>PARELLO Carmelo</u> dip. di Economia e diritto	Assessing the impact of migration on macroeconomic stability and long-term care systems	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
32	<u>RAITANO Michele</u> dip. di Economia e diritto	Indicatori di benessere monetario e effetti sulla distribuzione personale: aspetti teorici ed evidenza empirica	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Management

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
33	<u>AMENDOLA Carlo</u> dip. di Management	Tracciabilità dei rifiuti mediante l'utilizzo di tecnologie intelligenti: stato dell'arte e soluzioni tecnologiche disponibili per la raccolta.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
34	<u>CAMPANA Paola</u> dip. di Management	MODELLI DI PIATTAFORME AGRO- INDUSTRIALI: Integrazione ed analisi delle Biomasse con previsione al 2040	Spese: 3.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
35	<u>CECCOTTI Federica</u> dip. di Management	Quali business model per le agenzie pubblicitarie nel nuovo communication landscape? Un'analisi di casi multipli	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
36	<u>CONTI Marcelo Enrique</u> dip. di Management	Monitoraggio degli ecosistemi marini ed aerei, qualità e protezione ambientale. La policy ambientale delle direttive IPPC [Integrated Pollution Prevention Control - 2008/1/EC] e IED [Industrial Emission Directive - 2010/75/EC]	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 22.946,04
37	<u>COZZOLINO Alessandra</u> dip. di Management	L'agilità nella logistica delle emergenze. Come le imprese apprendono la gestione dell'imprevedibile dalle organizzazioni umanitarie nelle operazioni di primo soccorso	Spese: 27.716 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
38	<u>PASTORE Alberto</u> dip. di Management	Studying the negativity bias in secondary commercial electronic word-of-mouth: Good news travels fast, bad news travels faster!	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
39	<u>RICCETTI Luca</u> dip. di Management	Modelli ad agenti che rappresentino le interazioni tra economia reale e finanza Analisi della capacità innovativa delle PMI nella regione Lazio.	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
40	<u>RUGGIERI Roberto</u> dip. di Management	Verifica di fattibilità per la creazione di una piattaforma digitale finalizzata alla cooperazione e alla creazione di valore d'impresa.	Spese: 31.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
41	<u>SIMONE Cristina</u> dip. di Management	Tecnologie distribuite, slack cognitivo e p2p: un'analisi	Spese: 7.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00

42	<u>VAGNANI Gianluca</u> dip. di Management	organizzativa dei modelli produttivi emergenti Decomposability of firm's productive activities: implications for exploration and exploitation activities	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
43	<u>VOLPE Loredana</u> dip. di Management	A multilevel and historical perspective on corporate sustainability determinants: A case study from the Italian petroleum refining industry	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
44	<u>ZECCA Francesco</u> dip. di Management	Il mercato degli ortofrutticoli freschi: possibilità di differenziazione e valorizzazione commerciale dei prodotti di IV gamma in riferimento alle caratteristiche funzionali-nutrizionali.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
45	<u>AREZZO Maria Felice</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Il lavoro irregolare in Italia: determinanti e comportamenti di impresa.	Spese: 9.200 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
46	<u>ARIMA Serena</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Bayesian methods for small area estimation: economic and demographic applications.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
47	<u>ATTIAS Anna</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Un modello econometrico per la valutazione dell'efficienza e dell'efficacia di un intervento di prevenzione dell'obesità e delle patologie correlate	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
48	<u>BRAMATI Maria Caterina</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Statistical Measures of Connectivity in City Networks	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
49	<u>LEONCINI BARTOLI Antonella</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	LA DIFFUSIONE DI IDEE E DI VALORI FONDAMENTALI IN CAMPO ECONOMICO IN ITALIA ATTRAVERSO LA TRADUZIONE E I TESTI PLURILINGUI: STRATEGIE DISCORSIVE E ARGOMENTAZIONE	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
50	<u>LISEO Brunero</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Il modello di Black e Litterman per la scelta di portafoglio in mercati non gaussiani	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.000,00 Assegni: 22.946,04
51	<u>MANCA Raimondo</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Actuarial study for the sustainability, harmonization and adequacy of E.U. Pension systems	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
52	<u>PALESTINI Arsen</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Mathematical and Statistical Models for Contagion Risk Assessment in Institutional Frameworks	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
53	<u>ROTA Mauro</u> dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Risorse alimentari e integrazione dei mercati: l'economia di guerra	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

	finanza			
	<u>ROTUNDO Giulia</u>			
54	dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Stabilità nei mercati finanziari: analisi, modelli ed algoritmi	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
	<u>SALVI Rita</u>			
55	dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	Disseminazione della conoscenza scientifica in lingua inglese: generi e strategie discorsive	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
	<u>SEBASTIANI Maria Rita</u>			
56	dip. di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza	LA MISURAZIONE DEL PROGRESSO SOCIALE A LIVELLO LOCALE IN ITALIA	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze giuridiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
57	<u>BASCHERINI Gianluca</u> dip. di Scienze giuridiche	La relazione metropoli-colonie nella costruzione dello Stato nazionale italiano. Analisi delle culture giuridiche e politiche nel confronto con l'esperienza francese	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
58	<u>CANNIZZARO Vincenzo</u> dip. di Scienze giuridiche	L'esecuzione delle sentenze della Corte europea dei diritti dell'uomo	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
59	<u>CIMIOTTA Emanuele</u> dip. di Scienze giuridiche	Crisi della sovranità finanziaria degli Stati e attività delle agenzie di rating	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
60	<u>D'ALBERTI Marco</u> dip. di Scienze giuridiche	La nuova disciplina dei beni pubblici	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 12.000,00 Assegni: 0,00
61	<u>DAVI' Angelo</u> dip. di Scienze giuridiche	Proliferazione e concorso tra le giurisdizioni internazionali: modelli di conflitto e modalità di coordinamento	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
62	<u>DI DONNA Luca</u> dip. di Scienze giuridiche	Gentlemen's agreements	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
63	<u>MASTROPIETRO Barbara</u> dip. di Scienze giuridiche	Pianificazione urbanistica e mercato dei diritti edificatori	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 3.000,00 Assegni: 0,00
64	<u>MEZZACAPO Domenico</u> dip. di Scienze giuridiche	Il rapporto tra contratti collettivi e legge	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.000,00 Assegni: 22.946,04
65	<u>MOSCATI Laura</u> dip. di Scienze giuridiche	Effetti delle crisi economiche sui rapporti contrattuali	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
66	<u>OLIVITO Elisa</u> dip. di Scienze giuridiche	Immigrazione e istanze di riconoscimento culturale nell'esperienza italiana: le donne migranti nei conflitti interculturali	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
67	<u>PINELLI Cesare</u> dip. di Scienze giuridiche	Procedure legislative e procedure giurisdizionali. Analogie, differenze e linee evolutive di un raffronto.	Spese: 26.947 Assegni: 22.946	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
68	<u>RIDOLA Paolo</u> dip. di Scienze giuridiche	La sfida dei nuovi diritti e le unioni omosessuali: esperienze, problemi e tendenze nel panorama comparato	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
69	<u>RINALDI Eleonora</u> dip. di Scienze giuridiche	Unione Europea, crisi e diritti. Ricadute delle decisioni di politica economica dell'UE sul sistema costituzionale di tutela dei diritti. Società e procedure concorsuali di fronte alla crisi dell'economia	Spese: 26.946 Assegni: 22.946	Spese: 4.000,00 Assegni: 0,00
70	<u>SCARCHILLO Gianluca</u> dip. di Scienze giuridiche	finanziaria globale: evoluzione delle fonti multilivello nel diritto europeo e comparato.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
71	<u>TASSI Elena</u>	Fontes ad res (FAR). Corpus delle	Spese: 32.946	Spese: 10.000,00

	dip. di Scienze giuridiche	fonti giuridiche, letterarie ed epigrafiche per la storia della proprietà in Roma antica.	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
72	<u>TISCINI Roberta</u> dip. di Scienze giuridiche	LA CRISI DEL RAPPORTO E DEL PROCESSO DI LAVORO TRA TUTELA GIURISDIZIONALE E SOLUZIONI ALTERNATIVE DI COMPONIMENTO DEL CONTENZIOSO. IL RITO DEL LAVORO PER LE CONTROVERSIE DI LAVORO E LA SUA ESPORTAZIONE AL DI FUORI DI ESSE.	Spese: 30.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
73	<u>TULLIO Leopoldo</u> dip. di Scienze giuridiche	FUNZIONALITÀ DEL SISTEMA E SOLUZIONI ALTERNATIVE Il d. lgs. 111/2012 sul regime della limitazione per i crediti marittimi Ius publicum. Persone e poteri dal sistema giuridico-religioso romano	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
74	<u>VALLOCCHIA Franco</u> dip. di Scienze giuridiche	agli ordinamenti costituzionali contemporanei	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
75	<u>VASSALLI Francesco</u> dip. di Scienze giuridiche	La disciplina europea dei servizi di pagamento: profili di regolazione dell'impresa e del relativo mercato e profili di tutela dell'utente.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze politiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
76	<u>BOZZAO Paola</u> dip. di Scienze politiche	Sostegno al reddito e welfare attivo nella riforma Fornero del 2012: novità e criticità	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
77	<u>CECCANTI Stefano</u> dip. di Scienze politiche	La transizione costituzionale italiana alla luce dell'esperienza delle grandi democrazie e della loro evoluzione recente	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
78	<u>CORCIULO Maria Sofia Nicoletta</u> dip. di Scienze politiche	L'elezione dei Presidenti della Repubblica italiana. Profili storico-istituzionali	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
79	<u>CURTI GIALDINO Carlo</u> dip. di Scienze politiche	Il caso dei fucilieri di marina in India: il diritto, la geopolitica e la politica estera	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
80	<u>D'ANGELO Augusto</u> dip. di Scienze politiche	Giulio Andreotti e l'integrazione europea	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
81	<u>DI LORENZO Giovanni</u> dip. di Scienze politiche	La circolazione dei beni di provenienza donativa	Spese: 3.400 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
82	<u>GIGLIONI Fabio</u> dip. di Scienze politiche	Le forme di tutela giurisdizionale oggettiva in campo ambientale	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
83	<u>GRAZIANI Enrico</u> dip. di Scienze politiche	Giuspolitica, informatica e diritto: problemi e prospettive	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
84	<u>IANNONE Roberta</u> dip. di Scienze politiche	I think tanks in Italia tra società civile e Stato.	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
85	<u>LAVAGNA Gavina</u> dip. di Scienze politiche	La trasformazione del sistema delle fonti regionali: la questione dell'ammissibilità degli atti regionali con forza di legge dalla Carta fondamentale ai nuovi Statuti regionali.	Spese: 4.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
86	<u>MARIOTTINI Laura</u> dip. di Scienze politiche	La comunicazione forense. Analisi e confronto delle interazioni istituzionali nei tribunali spagnoli e polacchi	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
87	<u>MEZZANOTTE Paolo</u>	Il giusto procedimento nel diritto	Spese: 27.946	Spese: 2.000,00

	dip. di Scienze politiche	costituzionale. Una nuova dimensione partecipativa per i problemi della limitazione e della legittimazione del potere pubblico. La costituzionalizzazione del	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
89	<u>NANIA Roberto</u> dip. di Scienze politiche	"pareggio di bilancio": equilibrio dei conti, tutela dei diritti e ruolo della Corte costituzionale	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
90	<u>PASSARELLI Gianluca</u> dip. di Scienze politiche	Attivisti e partecipazione politica nei partiti italiani durante la transizione	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
91	<u>PATTI Salvatore</u> dip. di Scienze politiche	Il testamento olografo nell'era digitale	Spese: 27.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
92	<u>RODOMONTE Maria Grazia</u> dip. di Scienze politiche	LA PARITA' DI GENERE E LA POLITICA: EVOLUZIONI GIURISPRUDENZIALI E SCELTE DEL LEGISLATORE	Spese: 4.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
93	<u>SIMONCELLI Paolo</u> dip. di Scienze politiche	Useo politico della storia? Scuole e tendenze della recente storiografia italiana	Spese: 37.446 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
94	<u>SINAGRA Augusto</u> dip. di Scienze politiche	L'integrazione regionale come strumento di sviluppo socio-economico: Unione europea e UNASUR	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Scienze sociali ed economiche

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
95	<u>ATTILI Grazia</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	Trascuratezza e abuso in età infantile: l'impatto sulle relazioni di attaccamento e sul locus of control	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
96	<u>CARLUCCI Margherita</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	Sviluppo economico e rischio di desertificazione in Italia a scala provinciale: Scenari a breve termine (DESERT2)	Spese: 27.896 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
97	<u>CENSI Antonietta</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	La mediazione nei contesti relazionali ed educativi	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
98	<u>D'ALBERGO Ernesto</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	Imprese e attori pubblici nel governo dello sviluppo metropolitano: il caso di Roma in prospettiva comparata	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
99	<u>DE VITA Luisa</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	Transizioni e inserimento lavorativo delle laureate in campi tecnico-scientifici	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
100	<u>DI FRANCO Giovanni</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	La coesione sociale nei paesi dell'Unione Europea: un'analisi del decennio 2002-2012 attraverso la costruzione dell'European Social Cohesion Index (ESCI)	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
101	<u>FARRO Antimo Luigi</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	Movimenti Collettivi E Democrazia Diretta	Spese: 5.000 Assegni: 0	Spese: 2.000,00 Assegni: 0,00
102	<u>FASSARI Letteria</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	Poplife. Giovani oltre il simulacro	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
103	<u>GALLI Emma</u> dip. di Scienze sociali ed economiche	'Green attitude', capitale sociale e politiche regionali	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
104	<u>LUCCIARINI Silvia</u>	MAPSS - Monitoraggio e Analisi sul	Spese: 37.946	Spese: 0,00

dip. di Scienze sociali ed economiche <u>MOINI Giulio</u>	Placement dei laureati in Servizio sociale della Sapienza	Assegni: 22.946	Assegni: 0,00
105dip. di Scienze sociali ed economiche <u>MUSSO Maria Giovanna</u>	Neoliberalismo e azione pubblica tra limiti teorici e ricerca empirica. Il caso dell'Italia	Spese: 14.800 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
106dip. di Scienze sociali ed economiche <u>NISTICO' Salvatore</u>	VIOLENZA DI GENERE E LEGAME SOCIALE	Spese: 32.946 Assegni: 22.946	Spese: 7.000,00 Assegni: 0,00
107dip. di Scienze sociali ed economiche <u>PATACCHINI Eleonora</u>	Macroeconomic policies in the aftermath of the financial and sovereign crisis	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 6.000,00 Assegni: 22.946,00
108dip. di Scienze sociali ed economiche <u>RELLA Piera</u>	Peer Effects in the Demand for Housing Quality	Spese: 31.446 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
109dip. di Scienze sociali ed economiche <u>SARDONI Claudio</u>	L'impresa sociale a Roma: un nuovo modo di coniugare economia e cultura	Spese: 34.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
110dip. di Scienze sociali ed economiche <u>TRIULZI Umberto</u>	Analisi delle cause della crisi e delle condizioni per la ripresa del processo di crescita	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
111dip. di Scienze sociali ed economiche	Risk-mitigation and vulnerability to poverty	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00

dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici

n°	Responsabile	Titolo	Fin. richiesto	Fin. assegnato
112dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici	<u>CANANZI Daniele</u>	Soggetto e diritto nella società multiculturale. Tra identità e differenza per una ermeneutica della relazione giuridica	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
113dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici	<u>CASTALDO Angelo</u>	Asymmetric information and current global financial crisis: inefficiencies and responsibilities	Spese: 15.000 Assegni: 0	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00
114dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici	<u>IMBRUGLIA Renata</u>	Gli effetti della crisi economica sulle politiche fiscali, sulle politiche per il lavoro e sulle contrattazioni private.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 5.000,00 Assegni: 0,00
115dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici	<u>MORONE Piergiuseppe</u>	TOWARDS A BIO-BASED ECONOMY: UNDERSTANDING THE SOURCES OF CHANGE FOR SOCIO TECHNICAL TRANSITIONS - Insights from the Food Waste Supply Chain	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
116dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici	<u>RAZZANO Giovanna</u>	Profili giuridici e medici delle questioni di fine-vita e degli stati di minima coscienza: alleanza terapeutica, relazione di cura e medicina palliativa nel quadro costituzionale e relativa sostenibilità etica e sociale.	Spese: 10.000 Assegni: 0	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
117dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici	<u>ROMANO Bruno</u>	Nichilismo finanziario e giudizio giuridico	Spese: 36.946 Assegni: 22.946	Spese: 0,00 Assegni: 0,00
118dip. di Studi giuridici, filosofici ed economici	<u>SPANGHER Giorgio</u>	Il latitante: dinamiche processuali e implicazioni penalistiche nella dimensione interna e internazionale.	Spese: 37.946 Assegni: 22.946	Spese: 11.000,00 Assegni: 0,00

COMMISSIONE RICERCA SCIENTIFICA

PROGETTI DI AVVIO, PROGETTI MULTIDISCIPLINARI, AWARDS E PROGETTI DI RICERCA 2013

RELAZIONE

1. INTRODUZIONE

La presente relazione, redatta a cura del Presidente della Commissione Ricerca Scientifica, illustra i criteri e le modalità che sono stati seguiti dalla Commissione per valutare i progetti di avvio alla ricerca, i progetti multidisciplinari, i progetti per awards e i progetti di ricerca presentati in risposta al Bando 2013 e per formulare le proposte di finanziamento. Dopo una breve analisi delle caratteristiche principali del Bando 2013 e delle caratteristiche dei progetti presentati in risposta al bando stesso (Sezione 2), la relazione illustra i principali criteri definiti nel corso delle prime riunioni (Sezione 3), i risultati della valutazione dei progetti di avvio alla ricerca (Sezione 4), dei progetti multidisciplinari (Sezione 5), dei progetti per awards (Sezione 6), dei progetti 'grandi' appartenenti alla fascia dimensionale 40.000-50.000 euro (Sezione 7), e infine dei progetti 'medio-piccoli' appartenenti alle fasce 2.000-5.000 euro, 7.000-10.000 euro e 12.000-15.000 euro e la contestuale attribuzione degli assegni di ricerca previsti per i progetti appartenenti a tali fasce (Sezione 8). Seguono in Sezione 9 alcune considerazioni generali. Infine la relazione presenta alcune riflessioni che vengono offerte agli organi accademici come suggerimenti per la formulazione del Bando 2014 (Sezione 10). Le tabelle riassuntive sono riportate in fondo alla relazione. Dettagli ulteriori sulle procedure seguite dalla Commissione sono contenuti nei verbali delle riunioni.

2. CARATTERISTICHE DEL BANDO 2012 E RISPOSTA PERVENUTA

Il bando per la ricerca 2013 ha presentato alcune innovazioni significative rispetto ai bandi precedenti.

1) I progetti di avvio sono stati divisi in due gruppi: progetti di Tipo A e progetti di Tipo B, con le seguenti caratteristiche.

Tipo A: 100 progetti da 2.000 euro destinati a dottorandi, assegnisti di ricerca, specializzandi in prima fase di formazione con meno di 4 anni di anzianità dalla laurea magistrale, alla data di scadenza del bando.

Tipo B: 65 progetti da 2.000 a 4.000 euro destinati a dottorandi, assegnisti di ricerca, specializzandi, in seconda fase di formazione che abbiano conseguito un titolo di dottorato di ricerca o di specializzazione e che abbiano un massimo di 8 anni di anzianità dalla laurea magistrale alla data di scadenza del bando.

2) E' stato previsto il finanziamento di 20 progetti 'multidisciplinari' aventi lo scopo di incoraggiare la collaborazione tra aree umanistiche e giuridico-economiche (MA E, F) ed aree scientifiche e tecnologiche (MA A, B, C, D) con la finalità di pervenire alla presentazione in sede internazionale di progetti congiunti.

3) E' stato istituito un bando con budget separato destinato a finanziare con 60.000 euro l'uno 25 progetti di ricerca di alto profilo (denominati Awards) nella cui valutazione assumesse un peso importante la qualificazione scientifica del proponente e del gruppo di ricerca.

4) Per quanto riguarda le fasce dimensionali dei progetti di ricerca e il numero di progetti previsti in ogni fascia, per venire incontro alle preferenze dei ricercatori della Sapienza è stato previsto di:

- ridurre a 100 i progetti previsti nella fascia 2.000 - 5.000
- portare a 160 i progetti previsti nella fascia 7.000 - 10.000
- portare a 160 i progetti previsti nella fascia 12.000 - 15.000.

Inoltre per tener conto della istituzione degli Awards si è deciso di prevedere una sola fascia di progetti 'grandi (40.000-50.000 euro) e ridurre a 25 il numero di progetti di tale entità.

La Tabella 1 mostra i progetti di ricerca presentati in risposta al bando, suddivisi per fascia e per macroarea. La Tabella 2 mostra i progetti presentati per l'ottenimento di un Award. La Tabella 3 mostra la risposta al bando per quanto riguarda i progetti di Avvio alla Ricerca di Tipo A e di Tipo B.

Il budget previsto per le tipologie di progetti trattati in questa relazione è di:

- 400.000 euro per Progetti di Avvio alla Ricerca
 - 400.000 euro per Progetti Multidisciplinari
 - 1.500.000 euro per Awards
 - 5.000.000 euro per Progetti di Ricerca
 - 1.150.000 euro per Assegni di Ricerca
- per un totale di 8.450.000 euro.

3. ORGANIZZAZIONE E CRITERI ADOTTATI DALLA COMMISSIONE

La Commissione si è riunita nei giorni 6/5, 13/5, 28/5, 3/6, 17/6, 24/6, 5/7, 15/7, 9/9, 16/9, 30/9, 7/10, 14/10, 21/10, 28/10 per esaminare e discutere i progetti delle varie fasce in base alle valutazioni effettuate dai revisori esterni e dalle sottocommissioni delle varie macroaree e per formulare le proposte di finanziamento. Di ogni seduta è stato redatto un verbale conservato dall'Ufficio.

Nel corso della prima riunione è stata concordata l'organizzazione della Commissione in Sottocommissioni corrispondenti alle sei macroaree, è stata decisa la creazione di una Commissione trasversale (costituita da due rappresentanti per ogni macroarea o loro delegati) e sono state fissate alcune linee guida di qualità e trasparenza che avrebbero presieduto al lavoro della Commissione. In particolare si è confermato che tutti i membri della commissione fossero abilitati ad accedere a tutti i progetti al fine di evitare scelte settoriali non condivise collegialmente dalla Commissione.

Nel corso delle prime riunioni la Commissione ha anche stabilito:

- le soglie di qualità da rispettare come condizione necessaria per il finanziamento anche in presenza di disponibilità finanziaria:
 - a. per i progetti della fascia 2.000-5.000 euro: valutazione maggiore o uguale dei 7/10 del totale dei punti disponibili (cioè almeno 23.62 punti su 33,75);
 - b. per i progetti della fascia 7.000-10.000 euro: valutazione maggiore o uguale dei 7/10 del totale dei punti disponibili (cioè almeno 23.62 punti su 33,75) e valutazione 'ottima' del proponente (voce 7 della scheda);
 - c. per i progetti della fascia 12.000-15.000 euro: valutazione maggiore o uguale dei 7/10 del totale dei punti disponibili (cioè almeno 31.5 punti su 45) e valutazione 'ottima' del proponente (voce 7 della scheda);
 - d. per i progetti della fascia 40.000-50.000 euro: valutazione maggiore o uguale degli 8/10 del totale dei punti disponibili (cioè almeno 36 punti su 45) e valutazione 'ottima' sia del proponente, sia del gruppo di ricerca (voci 7, 8 e 10 della scheda);

- e. per gli Awards: valutazione maggiore o uguale degli 8/10 del totale dei punti disponibili (cioè almeno 36 punti su 45) e valutazione 'ottima' sia del proponente, sia del gruppo di ricerca (voci 7, 8 e 10 della scheda)
- f. per i progetti Multidisciplinari: valutazione maggiore o uguale degli 8/10 del totale dei punti disponibili (cioè almeno 32 punti su 40). **NOTA BENE.** Per quanto riguarda l'aumento della soglia per i progetti soggetti a valutazione esterna (awards, progetti grandi e progetti multidisciplinari) da 7/10 a 8/10 del totale è opportuno chiarire che tale aumento è stato motivato dal fatto che la soglia di 8/10 è quella adottata per i PRIN.
 - i criteri di qualità che avrebbe applicato nella valutazione dei 'principal investigators' e dei gruppi proponenti dei progetti stessi (confermando quanto deliberato negli anni precedenti)
 - le linee guida per la scelta e la gestione dei referee esterni; a tale proposito è stata anche aggiornata e ridefinita la lettera che il CINECA spedisce per invitare i referee esterni, in particolare in modo che ad essi risultasse chiara l'interpretazione che la Commissione avrebbe dato ai voti da loro assegnati ai progetti.

Prima di procedere alla valutazione dei progetti la Commissione ha anche concordato circa l'opportunità di definire a titolo puramente indicativo la suddivisione del budget disponibile tra le varie macroaree. A tale scopo si è deliberato di adottare la stessa ripartizione orientativa utilizzata nel 2011 e nel 2012 (Tabella 4).

Infine, nel corso della valutazione dei progetti, in considerazione del numero limitato di progetti multidisciplinari presentati rispetto a quelli previsti dal bando, la Commissione ha proposto la riassegnazione del budget dei progetti multidisciplinari per finanziare un numero maggiore di assegni di ricerca e per integrare il budget dei progetti di avvio e dei progetti di ricerca medio-piccoli (vedi Sezione 7). Pertanto la Commissione ha contemplato l'attribuzione di 13 assegni di ricerca aggiuntivi rispetto ai 50 previsti dal bando. La ripartizione dei 50 assegni e dei 13 aggiuntivi tra le diverse macroaree è illustrata in Tabella 5.

4. VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI AVVIO ALLA RICERCA

A partire dall'anno 2012, all'interno del Bando dei finanziamenti di Ateneo per la ricerca scientifica, è stata introdotta questa tipologia di finanziamento, rivolta a dottorandi, assegnisti di ricerca e specializzandi, il cui obiettivo è quello di avviare giovani ricercatori all'individuazione di obiettivi di ricerca e alla predisposizione di domande di finanziamento per ricerca.

In particolare, quest'anno sono state previste due diverse fasce dimensionali:

- Tipo A: 100 progetti da 2.000 euro destinati a dottorandi, assegnisti di ricerca, specializzandi in prima fase di formazione con meno di 4 anni di anzianità dalla laurea magistrale, alla data di scadenza del bando;
- Tipo B: 65 progetti da 2.000 a 4.000 euro destinati a dottorandi, assegnisti di ricerca, specializzandi, in seconda fase di formazione che abbiano conseguito un titolo di dottorato di ricerca o di specializzazione e che abbiano un massimo di 8 anni di anzianità dalla laurea magistrale alla data di scadenza del bando

per una disponibilità finanziaria totale pari a 400.000 euro. A tale somma la Commissione ha chiesto di poter aggiungere 4.000 derivanti da residui di progetti Multidisciplinari, pervenuti in numero ridotto.

La Commissione in prima istanza:

- ha riconfermato di adottare come criteri gli stessi adottati nel 2012: curriculum vitae del proponente, innovatività del progetto, qualità della presentazione;
- ha ridefinito rispetto all'anno 2012 i voti da attribuire ai tre criteri per tener conto della differenza di maturità scientifica dei proponenti dei progetti di Tipo A e di Tipo B. In particolare ha stabilito di

assegnare un massimo di 6, 7, 7 punti rispettivamente ai tre criteri nel caso di progetti di Tipo A e di assegnare un massimo di 8, 6, 6 punti rispettivamente ai tre criteri per i progetti di Tipo B (essendo il peso del CV più rilevante nel caso di progetti destinati a giovani in seconda fase di formazione);
- ha stabilito di confermare come soglia di approvazione il raggiungimento di un punteggio di almeno 14/20.

La valutazione dei curricula (differenziata come si è detto tra progetti di Tipo A e progetti di Tipo B) è stata lasciata alla decisione delle Macroaree in base ai criteri che ciascuna di esse ha messo a verbale durante la discussione. La Commissione ha anche stabilito che il budget disponibile fosse ripartito (come nel 2012) tra le macroaree in funzione del numero di progetti presentati. Tale decisione è derivata dal fatto che in progetti di questa natura i costi della ricerca non si differenziano tra i diversi settori.

Considerato l'elevato numero di progetti per Avvio alla ricerca presentati (pari a n. 277 di Tipo A ed a n. 98 di Tipo B, di cui uno non valido) e la buona qualità scientifica dei progetti stessi, la Commissione Ricerca, in base ai criteri di valutazione, ha proposto di

- finanziare prioritariamente 100 progetti di tipo A (per un importo di 2000 euro ciascuno) e 65 progetti di tipo B (per un importo compreso tra 2000 e 4000 euro ciascuno) in conformità di quanto previsto dal bando

- finanziare in soprannumero i successivi progetti nelle rispettive graduatorie con votazione maggiore o uguale a 16/20 e precisamente 14 progetti di tipo A ed un progetto di tipo B. Per consentire il finanziamento di tali progetti la Commissione ha previsto che ad alcuni progetti di tipo A, in base alla graduatoria, venisse attribuito un finanziamento ridotto di 1500 euro.

Complessivamente dunque sono stati proposti per l'approvazione 114 progetti di Tipo A, per la cifra di € 220.000,00 e n. 66 progetti di tipo B, per la cifra di € 184.000,00, per un totale di complessivi € 404.000,00 (vedi Tabella 6).

5. VALUTAZIONE PROGETTI MULTIDISCIPLINARI

Il bando prevedeva il finanziamento di 20 progetti di questa tipologia per un ammontare compreso tra i 15.000 e i 25.000 euro per progetto con una disponibilità totale di 400.000 euro. Solo tre progetti sono stati presentati, di cui uno di un giovane ricercatore. Alla luce delle valutazioni riportate dai progetti e del fatto che la Commissione aveva stabilito la soglia di 32/40 per l'ammissione dei progetti al finanziamento, la Commissione Ricerca ha proposto all'unanimità nella riunione del 16 settembre di finanziare i primi due progetti della graduatoria nella misura di 25.000 euro il primo e 20.000 euro il secondo per un totale di 45.000 euro. Il progetto del giovane ricercatore non ha raggiunto la soglia per essere ammesso al finanziamento.

6. VALUTAZIONE DEGLI AWARDS

Il Bando prevedeva l'attribuzione di 25 'Awards' dell'entità di 60 keuro ciascuno. Sono pervenute 33 proposte (di cui due di giovani ricercatori). Dopo la valutazione effettuata da revisori esterni e la redazione della graduatoria (già presentata in Senato Accademico) è risultato che solo 29 progetti hanno superato la soglia di 36 punti (corrispondenti ad 8/10 del punteggio totale previsto dal bando) che era stata definita dalla Commissione come condizione necessaria per l'ammissione al finanziamento.

La Commissione, nella riunione del 16 settembre, considerato che:

- tra il 25-esimo progetto in graduatoria e il 26-esimo c'era un distacco di soli 0,08 punti
- tra il 26-esimo progetto in graduatoria e il 27-esimo c'era un distacco di 1,50 punti

ha ritenuto opportuno, all'unanimità, proporre per il finanziamento 26 progetti anziché 25. In particolare la Commissione ha proposto di attribuire 60.000 euro ai primi 14 progetti (con un voto arrotondato maggiore o uguale di 44) e 55.000 euro ai successivi 12 progetti. I due progetti presentati da giovani ricercatori sono stati finanziati.

Poichè il Senato Accademico ha ritenuto non ammissibile il finanziamento del progetto del Prof. Iannetti in quanto il Prof. Iannetti è in quiescenza dal 1 novembre del corrente anno i progetti finanziati sono stati 25. Il residuo di 60.000 euro determinato dalla esclusione del progetto Iannetti è stato riassegnato dal Senato Accademico alla Commissione Ricerca per essere destinato ad incrementare il budget dei progetti medio-piccoli, per i quali il divario tra il numero di progetti sottomessi e il numero di progetti previsti dal bando risulta particolarmente elevato. In Tabella 7 si riportano i dati riassuntivi riguardanti il finanziamento degli Awards.

7. VALUTAZIONE DEI PROGETTI 'GRANDI'

Il Bando prevedeva il finanziamento di 25 progetti dell'entità di 40.000 – 50.000 euro. Sono pervenuti 36 progetti (di cui sei di ricercatori o professori under 40). Dopo la valutazione effettuata da revisori esterni e la redazione della graduatoria è risultato che solo 32 progetti hanno superato la soglia di 36 punti (corrispondenti ad 8/10 del punteggio totale previsto dal bando) che era stata definita dalla Commissione come condizione necessaria per l'ammissione al finanziamento.

Alla luce delle valutazioni riportate dai progetti la Commissione ha riscontrato che più di 25 progetti avrebbero meritato l'approvazione. Di conseguenza la Commissione, nella riunione del 16 settembre ha proposto all'unanimità di:

- finanziare i primi 25 progetti della graduatoria con un abbattimento di circa il 10% agli 11 progetti con un punteggio arrotondato maggiore o uguale di 44 e di circa il 20% ai 14 progetti successivi,
- finanziare in soprannumero con la sola attribuzione di un assegno di ricerca i due progetti seguenti di docenti senior, con punteggio maggiore o uguale di 39,5
- finanziare in soprannumero con 20.000 euro (senza attribuzione dell'assegno di ricerca) i due successivi progetti di giovani/ricercatori.

Quattro dei sei progetti di giovani/ricercatori sono stati finanziati.

La relazione con la graduatoria e le proposte relative ai progetti 'grandi' sono già state presentate in Senato Accademico.

In Tabella 8 si riportano i dati riassuntivi riguardanti il finanziamento dei progetti 'grandi'.

8. VALUTAZIONE DEI PROGETTI DI RICERCA 'MEDIOPICCOLI' E PROPOSTE DI FINANZIAMENTO E DI ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI DI RICERCA

Da ultimo la Commissione Ricerca ha preso in esame i progetti di ricerca universitari delle fasce dimensionali 2.000-5.000, 7.000-10.000 e 12.000-15.000 euro e le richieste di attribuzione di assegni di ricerca nelle riunioni dei giorni 30/9, 7/10, 14/10, 21/10, 28/10. La Commissione ha innanzitutto preso atto che nel 2013, a seguito della ridefinizione delle fasce dimensionali, la risposta al bando per la Ricerca Scientifica è stata distribuita in modo abbastanza omogeneo rispetto a quanto previsto da parte del Senato. Nella fascia 2.000-5.000 euro le domande sono state 205 rispetto alle 100 previste, nella fascia 7.000-10.000 sono state 290 rispetto a 160 e nella fascia 12.000-15.000 sono state 315 rispetto a 160. Rispetto agli anni passati la Commissione ha osservato peraltro una sensibile riduzione dei progetti presentati nella fascia 2.000-5.000 e una tendenza a concentrare le domande nelle fasce più alte.

Considerato l'elevato numero di domande rispetto a quanto previsto dal bando, il loro ottimo livello qualitativo medio e la limitatezza del budget, la Commissione ha convenuto innanzitutto di richiedere al Senato la riassegnazione dei residui derivanti dal numero estremamente limitato di progetti multidimensionali presentati e dalla decadenza del progetto Iannetti al fine di accrescere il numero di assegni di ricerca attribuibili alle diverse macroaree e aumentare il budget a disposizione per i progetti medio-piccoli, tenendo in particolare conto le motivate esigenze delle macroaree E ed F.

Più precisamente alla luce del fatto che solo tre progetti multidisciplinari sono stati presentati e che solo due di essi sono stati approvati per un ammontare complessivo di 45 keuro, per questa tipologia di finanziamento si è determinato un residuo di 355 keuro rispetto ai 400 keuro previsti dal Bando. Inoltre la decadenza del progetto Iannetti ha determinato un ulteriore residuo di 60.000 euro. Tale residuo è stato così utilizzato:

- 4.000 euro per aumentare il budget disponibile per i Progetti di Avvio;
- 299 keuro per il finanziamento di 13 assegni di ricerca da attribuire ai progetti meritevoli delle fasce medio-piccole in aggiunta ai 50 previsti dal bando;
- 92 keuro per accrescere il budget disponibile per i progetti medio-piccoli.
- 20 keuro destinati all'acquisto di software per la valutazione della qualità della ricerca (su richiesta del Prorettore alla Ricerca).

Complessivamente quindi sono stati resi disponibili per i progetti medio piccoli 3.966.000 euro e per gli assegni di ricerca 1.449.000 euro.

Successivamente, in analogia a quanto fatto negli anni precedenti, al fine di non sacrificare i molti progetti meritevoli che non avrebbero potuto godere di un finanziamento pieno ai sensi del Bando, la Commissione ha stabilito all'unanimità di proporre al Senato Accademico quanto segue:

- estendere la fascia di finanziamento dei progetti 12.000-15.000 ammettendo anche finanziamenti di 11.000 euro;
- finanziare progetti in soprannumero (cioè in numero superiore a quanto previsto dal bando) per le fasce 7.000-10.000 e 12.000-15.000, attribuendo tuttavia ad essi un finanziamento ridotto in base alle specificità e alle effettive esigenze di budget del progetto stesso;
- ammettere che i progetti ai quali, per la loro validità scientifica, veniva destinato un assegno di ricerca potessero comunque avere un finanziamento ridotto.

Anche nel 2013 come negli anni precedenti l'elaborazione della proposta di finanziamento si è svolta nel modo seguente. Ogni Sottocommissione ha riferito in merito alla valutazione dei progetti di sua competenza ed ha formulato le proprie proposte di finanziamento con riferimento a due diversi livelli di priorità, prima con riferimento al 90% del finanziamento previsto dal bando (detratte per ogni macroarea le somme attribuite per il finanziamento dei grandi progetti), quindi con riferimento al rimanente 10%. Si ricorda che, come detto in precedenza, ogni membro della Commissione aveva accesso a tutti i progetti di tutte le Aree ed ha quindi avuto la possibilità di esaminare i progetti per i quali veniva proposto un finanziamento in prima o seconda priorità. La discussione si è conclusa nella riunione del 28 ottobre il cui verbale contiene in allegato la tabella con il quadro completo delle valutazioni e dei finanziamenti attribuiti per i progetti 'medio-piccoli'.

Come si vede vengono proposti per il finanziamento 533 progetti con 113 progetti in soprannumero rispetto ai 420 previsti dal bando. Di essi 452 progetti vengono finanziati ai sensi del bando (modulo la riduzione a 11.000 euro del finanziamento minimo attribuito ai progetti della fascia 12.000-15.000 euro) e 81 vengono finanziati con una decurtazione non standard.

La proposta di finanziamento complessiva predisposta dalla Commissione, per ogni fascia dimensionale, è rappresentata in Tabella 9. Infine la Tabella 10 presenta i finanziamenti con riduzione non standard attribuiti nelle diverse macroaree.

9. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Complessivamente, considerate tutte le tipologie, la Commissione ha esaminato e valutato circa 1250 progetti 72 dei quali sono andati a referaggio esterno. Di questi vengono proposti per il finanziamento 590 tra Progetti di Ricerca, Progetti per Awards e Progetti Multidisciplinari, oltre a

180 Progetti di Avvio alla Ricerca. Tenuto conto della composizione richiesta ai gruppi di ricerca, si può valutare che i progetti stessi coinvolgono complessivamente oltre 2300 partecipanti tra cui circa 1700 strutturati e circa 600 tra dottorandi, assegnisti e specializzandi. Inoltre si può constatare con soddisfazione che in tutto vengono finanziati 115 assegni di ricerca contro i 100 previsti dal bando.

Per quanto riguarda il finanziamento di progetti di giovani/ricercatori, dalla Tabella 9 si desume che la percentuale del finanziamento attribuito ai giovani/ricercatori è il 38% per i progetti medio-piccoli. Complessivamente per i progetti con referaggio esterno (awards, progetti multidisciplinari e progetti di ricerca della fascia 40.000-50.000 sono stati presentati solo 9 progetti di G/R e 6 di essi sono stati approvati.

La Tabella 11 riassume tutti i finanziamenti (esclusi quelli destinati ai Progetti di Avvio alla Ricerca) attribuiti alle macroaree rispetto alle diverse tipologie di progetti.

10. CONSIDERAZIONI SULLA STRUTTURA DEL BANDO

La Commissione, consapevole del fatto che il Senato, in occasione dell'approvazione del Bando 2013, ha richiesto di evitare modifiche radicali del bando da un anno all'altro, ritiene che alcuni miglioramenti potrebbero essere realizzati nei futuri bandi come segue.

1) Progetti di Avvio alla Ricerca.

Si suggerisce di:

- accettare anche domande di studenti di dottorato all'ultimo anno tenuto conto che il finanziamento viene comunque attribuito a un docente di riferimento;
- dare continuità all'avviamento alla ricerca prevedendo che chi ha avuto un finanziamento iniziale in un certo anno possa richiedere l'anno successivo un finanziamento più significativo come 'consolidamento';
- limitare la partecipazione di dottorandi, assegnisti e specializzandi ad un solo progetto;
- richiedere al CINECA di prevedere anche per i progetti di avvio una modulistica di rendicontazione che dovrà essere compilata dal docente di riferimento destinatario del finanziamento.

2) Awards.

L'esperienza fatta con questa tipologia di progetti, dotati di budget a sé stante, viene considerata positiva e si suggerisce di ampliarla aumentando il numero di Awards da attribuire. Si suggerisce che gli Awards non vengano visti come premi alla carriera ma piuttosto come premi per l'attività di ricerca brillante di giovani docenti e ricercatori.

3) Progetti grandi.

Si suggerisce di distinguere più chiaramente questa tipologia dagli awards, riducendo l'entità del finanziamento (ad esempio portandolo a 35.000-40.000 euro, incluso l'assegno di ricerca)

4) Progetti medio-piccoli.

La Commissione ritiene che in molti casi vi sia la tendenza dei proponenti a proporre progetti nelle fasce maggiori (12.000-15.000) anche quando il tipo di ricerca richiederebbe un finanziamento molto minore. Si ritiene che si dovrebbe:

- individuare modalità per incoraggiare di più la presentazione di progetti di piccola dimensione
- consentire maggiore flessibilità alla Commissione nell'attribuzione del finanziamento ai progetti permettendo, ad esempio, (in modo motivato e trasparente) di abbattere drasticamente il budget di un progetto quando esso non sia sufficientemente motivato (pratica che attualmente la Commissione attua solo per i progetti finanziati in soprannumero).

5) Progetti multidisciplinari.

La Commissione ritiene che questa tipologia di progetti sia valida e possa in prospettiva produrre progetti interessanti. La Commissione ritiene che lo scarso numero di domande sia da attribuire alla novità dell'iniziativa, non sufficientemente pubblicizzata, e alla necessità di una lunga preparazione.

5) Progetti biennali.

Per consentire di dare maggiore respiro ai programmi di ricerca dei docenti si dovrebbe prevedere la formulazione di progetti biennali che pur venendo finanziati di anno in anno permetterebbero la definizione di obiettivi di ricerca più ambiziosi.

5) Età del proponente.

Poiché i finanziamenti attribuiti dalla Commissione non vengono materialmente resi disponibili prima del 1 novembre si ritiene che non debba essere consentita la presentazione di progetti a docenti che vadano in quiescenza al 1 novembre dell'anno in corso.

6) Rendiconti

Sempre per il suddetto motivo un progetto presentato nell'anno x viene finanziato all'inizio dell'anno $x+1$ e quindi si deve ritenere ancora in corso a marzo dell'anno $x+2$ quando esce il bando della ricerca (in particolare le pubblicazioni relative potrebbero non essere ancora disponibili). Pertanto per la valutazione dei progetti 2014 la Commissione dovrebbe avere accesso sia al rendiconto delle ricerche finanziate nel 2012 sia al rendiconto di quelle finanziate nel 2011.

TABELLE RIASSUNTIVE 2013

FASCIA	PREV.	PRES.	MA A	MA B	MA C	MA D	MA E	MA F
2000-5000	100	205	29	44	11	48	34	39
7000-10.000	160	290	65	61	32	75	24	33
12000-15000	160	315	62	72	41	64	31	45
40000-50000	25	37	8	12	5	8	3	1
Totale	445	847	164	189	89	195	92	118
2012		898	175	197	113	201	92	120
2011		908	167	197	116	197	105	126

Tabella 1 – Progetti di ricerca previsti e presentati in risposta al Bando 2013.

MA	A	B	C	D	E	F	TOT
PREVISTI							25
PRESENTATI	12	8	4	8	-	1	33

Tabella 2 – Progetti per Awards presentati in risposta al Bando 2013.

	PREVISTI	PRESENTATI	MA A	MA B	MA C	MA D	MA E	MA F
A	100	277	68	71	30	70	14	24
B	65	98	17	36	26	12	6	1

Tabella 3 – Progetti di Avvio alla Ricerca di Tipo A e B presentati in risposta al Bando 2013.

Macroarea	% 2013
A	27,0
B	21,7
C	12,3
D	23,6
E	5,7
F	9,7
Totale	100,0

Tabella 4 - Ripartizione orientativa del budget tra le diverse macroaree.

Macroarea	Assegni 2011	Assegni 2012	Assegni 2013
A	13	15	13+3
B	11	12	11+3
C	6	7	6+1
D	12	13	12+3
E	3	4	3+2
F	5	6	5+1
Totale	50	57	50+13

Tabella 5 - Ripartizione degli assegni di ricerca tra le macroaree (50 assegni previsti dal bando + 13 assegni derivanti da residui dei progetti multidisciplinari).

MA	A PRES	A FIN	A APPR	B PRES	B FIN	B APPR	FIN TOT
A	68	53.000	27	17	29.500	13	82.500
B	71	58.000	30	36	67.500	24	125.500
C	30	23.500	12	26	51.000	17	74.500
D	70	51.500	26	12	24.000	8	75.500
E	14	11.500	7	6	12.000	4	23.500
F	24	22.500	12	0	0	0	22.500
TOT	277	220.000	114	97	184.000	66	404.000

Tabella 6 - Finanziamento di Progetti di Avvio di Tipo A e Tipo B.

MA	A	B	C	D	E	F	TOT
PRESENTATI	12 (1 G/R)	8 (1 G/R)	4	8	-	1	33
ESCLUSI			1				1
APPROVATI	10 (1 G/R)	7 (1 G/R)	1	7	-	-	25
FINANZIAMENTO	570.000	410.000	60.000	400.000			1.440.000
%	40	28	4	28	0	0	100

Tabella 7 - Finanziamento di Awards.

MA	A	B	C	D	E	F	TOT
PRESENTATI	8 (2 G/R)	11 (1 G/R)	5 (1 G/R)	8 (2 G/R)	3	1	36
APPROVATI	7 (2 G/R)	8	4	7 (2 G/R)	2	1	29
FINANZIAMENTO	238.000	323.000	165.000	270.000	90.000	40.000	1.126.000
%	21	29	15	24	7	4	100

Tabella 8 - Finanziamento di Progetti della fascia 40.000-50.000 euro.

Area	A	B	C	D	E	F	Totale
2-5 Pres.	29	44	11	48	34	39	205
2-5 Appr.	21	25	5	29	14	20	114
7-10 Pres.	65	61	32	75	24	33	290
7-10 Appr.	56	38	15	55	6	19	189
12-15 Pres.	62	72	41	64	31	45	315
12-15 Appr.	59	53	31	43	17	27	230
Tot. Prog. Pres.	156	177	84	187	89	117	810
Tot. Prog. Appr.	136	116	51	127	37	66	533
% Successo	87	66	61	68	42	56	66
Prog. G/R	60	46	12	63	10	28	219
Fin. m-p (I pr.)	977.000	653.500	393.800	796.000	165.000	401.500	3.386.800
Fin. m-p (II pr.)	152.000	121.500	67.000	129.000	50.000	59.500	579.000
Tot Fin. m-p	1.129.000	775.000	460.800	925.000	215.000	461.000	3.965.800
Fin. G/R	484.400	264.500	113.000	423.000	55.500	185.000	1.525.400
% Fin. G/R	43	34	25	46	26	40	38

Tabella 9 - Finanziamento proposto per i progetti medio-piccoli

FASCIA	A	B	C	D	E	F	TOT
2.000-5.000	0	0	0	0	0	0	0
7.000-10.000	15	4	4	9	3	5	40
12.000-15.000	6	10	7	8	5	5	41
TOTALE	21	14	11	17	8	10	81
Fin. ridotto x AR	0	14	0	3	5	3	26

Tabella 10 - Numero di progetti finanziati con una riduzione non standard e numero di progetti con assegno di ricerca finanziati con una riduzione non standard, per ogni macroarea.

Area	A	B	C	D	E	F	Totale
% orientativa	27,0	21,7	12,3	23,6	5,7	9,7	100,0
Prog grandi	238.000	323.000	165.000	270.000	90.000	40.000	1.126.000
Prog. m-p (I pr.)	977.000	653.500	393.800	796.000	165.000	401.500	3.386.800
Prog. m-p (II pr.)	152.000	121.500	67.000	129.000	50.000	59.500	579.000
Tot Prog m-p	1.129.000	775.000	460.800	925.000	215.000	461.000	3.965.800
Tot Progetti Ricerca	1.367.000	1.098.000	625.800	1.195.000	305.000	501.000	5.091.800
% Progetti	26,8	21,6	12,3	23,5	6,0	9,8	100,0
Assegni Ric. (63)	368.000	322.000	161.000	345.000	115.000	138.000	1.449.000
Tot AR + Prog.	1.735.000	1.420.000	786.800	1.540.000	420.000	639.000	6.540.800
% AR + Prog.	26,5	21,7	12,0	23,6	6,4	9,8	100,0
Prog. Multidisc.	-	-	-	-	45.000	-	45.000
Award	570.000	410.000	60.000	400.000	-	-	1.440.000
% Aw. +Pr. Mult.	38,4	27,6	4,0	27,0	3,0	-	100,0
Totale complessivo	2.305.000	1.830.000	846.800	1.940.000	465.000	639.000	8.025.800
% complessiva	28,7	22,8	10,5	24,2	5,8	8,0	100,0

Tabella 11 - Finanziamento attribuito alle varie Macroaree nelle varie tipologie di progetti