

A partire dal 2011 vengono pubblicati i dati dei progetti finanziati, comprensivi del finanziamento ricevuto, solo laddove presente l'autorizzazione.

Gli asterischi riportati a fianco delle cifre, si riferiscono agli assegni di ricerca .

Anno finanziario 2011

Progetti Universitari

MACROAREA A

Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ALDEGA Luca dip. di SCIENZE DELLA TERRA	Evoluz. termica, termocronologica e stratigrafico-strutturale di successioni sedimentarie e di basso grado metamorfico dell'Arco Calabro-Peloritano: relaz. tra seppellimento ed esumazione nella quantificazione dei tassi dei movimenti verticali di un orogene	8.000
AMELINO-CAMELIA Giovanni dip. di FISICA	relative locality in quantum spacetime	5.000
ANDREOZZI Giovanni Battista dip. di SC. DELLA TERRA	Dai minerali ai materiali: studio di spinelli appartenenti al sistema (Mg,Fe,Co)(Al,Fe,Cr)2O4 finalizzato ad applicazioni in campo geologico, gemmologico e tecnologico	31.818*
ASCENZIONI Fiorentina dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Rimozione di azoto da digestati di origine zootecnica in reattori MFC (Microbial Fuel Cell): analisi dei batteri elettrogenici e denitrificatori.	2.000
BARBIERI Maurizio dip. di SC. DELLA TERRA	BOSCHI MISTI PLANIZIALI COSTIERI DELLA REGIONE LAZIO: IMPLICAZIONI IDROGEOLOGICHE, GEOCHIMICHE E BOTANICHE	11.000
BARRA Adriano dip. di FISICA	Confronto tra teoria ed esperimento per la meccanica statistica complessa nella sua applicazione allo studio del sistema immun.	8.000
BELLA Marco dip. di CHIMICA	BORS: Bioinspired Organic Redox Shuttles as additives to increase lithium ion batteries efficiency and lifecycle.	28.600*
BELLINI Fabio dip. di FISICA	Caratterizzazione della luce Cerenkov in cristalli per la ricerca del neutrino di Majorana mediante tecniche bolometriche	12.000
BERNARDI Claudio dip. di MATEMATICA	L'apprend. della matematica da un punto di vista teorico, storico e sperimentale. Il ruolo della dimostrazione e della visualizzazione	8.000
BIANCHI Michele Maria dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Percezione, segnalazione e risposta alla luce e all'ossigeno nei funghi	12.000
BIRINDELLI Isabella dip. di MATEMATICA	Analytical and numerical methods for nonlinear diffusive PDEs	8.000
BOCCARDO Lucio dip. di MATEMATICA	Equazioni differenziali ellittiche e paraboliche non lineari	11.000
BODO Enrico dip. di CHIMICA	The structure of metal-containing compounds in protic ionic liquids: theoretical and experimental studies	80.000**

BONACCORSI Silvia dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Caratterizzazione di morgana, un gene implicato nella divisione cellulare e nella carcinogenesi. Analisi funzionali in vivo utilizzando Drosophila, cellule di mammifero e lentivirus interferenti	10.000
BORDI Federico dip. di FISICA	Magnetically targeted nanovectors based on polyelectrolyte-vesicles multicompartiment aggregates	12.000
BOZZONI Irene dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Role of non coding RNAs in the control of gene expression and in gene therapy	40.000*
BUIARELLI Francesca dip. di CHIMICA	Analisi multiparametriche per la stima della componente biogenica delle particelle aereodisperse in atmosfera	12.000
CACCI Emanuele dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	CARATTERIZZ. DEL RUOLO E DEI POSSIBILI MECCANISMI MOLEC. DEL FATTORE TRASCRIZIONALE REST/NRSF NEL MANTENIM. E NEL DIFFERENZIAM. DI CELL. STAM. NEURALI	8.000
CALASCIBETTA Franco Giuseppe dip. di CHIMICA	Storia della Chimica in Italia - La cattedra di Chimica della Sapienza dalla sua istituzione alla presa di Porta Pia	2.500
CAMINITI Ruggero dip. di CHIMICA	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVI LIQUIDI IONICI CHIRALI	13.000
CAPONE Antonio dip. di FISICA	Svil. di una sorgente acustica compatta, basata su ceramiche piezoelettriche, per la calibraz. di una rete di sensori acustici sottomarini	12.000
CAPUZZO DOLCETTA Roberto Angelo dip. di FISICA	Astrofisica dei nuclei galattici: aspetti teorici e osservativi Astrophysics of galactic nuclei: theoretical and observational aspects	12.000
CARBONI Maria Gabriella dip. di SC. DELLA TERRA	Vincoli paleobiologici alla ricostruzione paleogeografica e paleoclimatica della Neotetide mediterranea	12.000
CASTIGLIA Riccardo dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	PROCESSI MICROEVOLUTIVI IN VERTEBRATI TERRESTRI E ACQUATICI	13.000
CAVALIERE Chiara dip. di CHIMICA	Development of alternative stationary phases in liquid chromatography for determination of compounds of environmental interest	8.000
CERVONE Felice dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Cell wall proteins and chemical signals in plant-pathogen interactions	40.000*
CHIOCCI Francesco Latino dip. di SC. DELLA TERRA	Eruzioni sottomarine a media profondità: comparazione tra gli eventi di Pantelleria 1891 e Terceira (Azzorre) 1998-2001	4.000
COLOMBO Mauro Maria dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	FATTORI DI PATOGENICITA' E ELEMENTI GENETICI MOBILI IN BATTERI	12.000
CONTINO Roberto dip. di FISICA	Theory and Phenomenology of the Fundamental Interactions	12.000
CORBO Rosa Maria dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Geni, invecchiamento e longevità nell'uomo	10.000

COSTANTINO Paolo dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	To the root of organ growth: the control of root meristem activity in Arabidopsis	40.000*
CRISTALDI Mauro dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Ruolo dei piccoli mammiferi fossori nella rinnovazione dei boschi	4.000
D'ANCONA Piero Antonio dip. di MATEMATICA	Problemi inversi nonlineari	11.000
D'ANDREA Alessandro dip. di MATEMATICA	Caratteri graduati, spazi di moduli ed invarianza modulare	11.000
DE BERNARDIS Paolo dip. di FISICA	PRECISION COSMOLOGY and FUNDAMENTAL PHYSICS	40.000*
DE LUCA Francesco dip. di FISICA	Sviluppo di un metodo NMR-single sided per il monitoraggio diagnostico e conservativo di legni archeologici sommersi	3.000
DE MICHELE Cristiano dip. di FISICA	Self-assembly of DNA duplexes into polymers chains: theory, simulations and experiments	12.000
DE STEFANO Maria Egle dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	A study on the developmental alterations of central and autonomic nervous systems in genetically dystrophic mdx mice, an animal model of the Duchenne muscular dystrophy	10.000
DENTINI Mariella dip. di CHIMICA	BIOMATERIALI INNOVATIVI PER L'INGEGNERIA TISSUTALE E LA VEICOLAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVE	37.818
DESTRO-BISOL Giovanni dip. di BIOLOGIA AMBIENTALE	L'isolamento genetico in popolazioni europee: I. caratterizzazione genetica generale e sviluppo di modelli teorici per i polimorfismi a trasmissione materna	31.818
DI ANGELANTONIO Silvia dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Modulation of nicotinic acetylcholine receptors by adenosine in dopaminergic mesencephalic neurons	13.000
DI DOMENICO Antonio dip. di FISICA	Studi di interferometria quantistica con stati entangled di mesoni K neutri.	12.000
DI STEFANO Stefano dip. di CHIMICA	Formazione di Basi di Schiff come Strumento per il Riconoscimento del Substrato da Parte di Catalizzatori Supramolecolari Basati sulla Struttura Calixarenica.	8.000
DIMITRI Patrizio dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	: Drosophila melanogaster come organismo modello per lo studio della proteina umana CFDP1 e del suo coinvolgimento nelle sindromi di alterato sviluppo craniofacciale.	5.000
DOGLIONI Carlo dip. di SC. DELLA TERRA	Salienti e recessi nelle subduzioni di litosfera continentale	36.818
DONZELLO Maria Pia dip. di CHIMICA	Nuove classi di macrocicli porfirazinici per potenziali applicazioni nella terapia anticancro di tipo multimodale	36.818*
FACCINI Riccardo dip. di FISICA	Low Dose Positron Emission Tomography	28.600*
FALCONE Maurizio dip. di MATEMATICA	Analisi ed approssimazione di modelli differenziali nonlineari in fluidodinamica e scienza dei materiali	11.000

FIORAVANTI Stefania dip. di CHIMICA	"Sintesi ed analisi strutturali, diffrattometriche e quantomeccaniche, in fase solida e liquida, di molecole organiche polifunzionalizzate"	12.000
FRATODDI Ilaria dip. di CHIMICA	Nanoparticelle polimeriche e metalliche funzionalizzate: sintesi, caratterizzazione e studi applicativi in biotecnologia e fotovoltaico.	12.000
GATTI Maurizio dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Genetic and molecular analysis of Drosophila telomeres	80.000**
GIANFAGNA Antonio dip. di SC. DELLA TERRA	PARTICOLATO E POLVERI DI ORIGINE MINERALE: ASPETTI MINERALOGICI, AMBIENTALI E SANITARI	15.000
GIGLI Guido dip. di CHIMICA	Studio di nuove molecole con rilevanti effetti relativistici sul legame	4.000
GOZZI Daniele dip. di CHIMICA	Sintesi e caratterizzazione di nanocompositi nanotubo di carbonio/semiconduttore per Dye Sensitized Solar Cells (DSSC)	4.000
GRATANI Loretta dip. di BIOLOGIA AMB.	ANALISI DEI TRATTI STRUTTURALI E FISIOLGICI E SOGLIA DI TOLLERANZA ALLO STRESS DI TRE SPECIE DEL GENERE CISTUS	4.000
GUALTIERI Leonardo dip. di FISICA	Gravitational Wave Sources	8.000
ISRAEL Giorgio dip. di MATEMATICA	QUESTIONI DI STORIA DELLA MATEMATICA TRA FINE OTTOCENTO E NOVECENTO CON PARTICOLARE RIGUARDO AL CONTESTO ITALIANO. TOPICS IN THE HISTORY OF MATHEMATICS BETWEEN THE END OF NINETEENTH CENTURY AND THE WHOLE OF TWENTIETH CENTURY WITH A SPECIAL ATTENTION TO THE ITALIAN CONTEXT	4.000
KETMAIER Valerio dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	The origin of lamprey species pairs: one time evolutionary split or multiple parallel cladogenesis?	12.000
LA MESA Camillo dip. di CHIMICA	Interazioni tra DNA e nanoparticelle in fase dispersa.	13.000
LAGANA' Aldo dip. di CHIMICA	Analytical, biological and biophysical methodologies to study the mechanisms of gene delivery in living cells	80.000**
LANZALUNGA Osvaldo dip. di CHIMICA	Proprietà e reattività di radicali e radicali ioni e loro ruolo in ossidazioni chimiche ed enzimatiche	12.000
LORETO Maria Antonietta dip. di CHIMICA	Progettazione, sintesi e polimerizzazione di monomeri Pirrolo-Indometacina per la realizzazione di nanoparticelle bioattive.	9.000
LORETO Vittorio dip. di FISICA	SISTEMI COMPLESSI CLASSICI E QUANTISTICI	40.000*
LUPI Stefano dip. di FISICA	Spettroscopia terahertz sui nuovi materiali isolanti a carattere topologico	15.000
LUPO Giuseppe dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	In vitro systems for the study of retinal stem cells biology	5.000
LUSTRINO Michele dip. di SC.DELLA TERRA	Evoluzione geologico-magmatologica del Mediterraneo centro-occidentale	14.000
MAGRI Donatella	DISappearance of Plant and Animal taxa fRom Italy during the	12.000

dip. di BIOLOGIA AMBIENTALE	Quaternary: natural and human causal factors (DISPARI)	
MAJONE Mauro dip. di CHIMICA	Coupling chemical and biological processes for in situ degradation of chlorinated pollutants in contaminated sites	13.000
MANDOLINI Luigi dip. di CHIMICA	Shuttle molecolari azionati dalla catalisi.	13.000
MANES Fausto dip. di BIOLOGIA AMBIENTALE	Alterazioni Ambientali e Servizi Ecosistemici: Valutazione dell'effetto combinato di stress ossidativi in un ecosistema a macchia mediterranea lungo il litorale laziale.	12.000
MARCHIAFAVA Stefano dip. di MATEMATICA	GEOMETRIA DIFFERENZIALE - APPLICAZIONI	11.000
MARCHIORO Carlo dip. di MATEMATICA	Sistemi dinamici classici e quantistici	34.818*
MASSARO Enrico dip. di FISICA	Proprieta' spettrali e variabilita' di sorgenti cosmiche di alta energia	34.818*
MENCARELLI Paolo dip. di CHIMICA	STUDIO QUANTITATIVO DELL'EFFETTO TEMPLATE NELLE REAZIONI DI FORMAZIONE DI MACROCICLI POLICATIONICI	4.000
MIGNARDI Silvano dip. di SC. DELLA TERRA	Efficienza del processo di carbonatazione della CO2 in "waste" saline multielementari	10.000
MONTEFUSCO Eugenio dip. di MATEMATICA	Evoluzione di strutture anisotrope nei modelli differenziali nonlineari	8.000
MOSINI Valeria dip. di CHIMICA	Il ruolo della chimica nell'accumulazione del sapere scientifico: analisi e una proposta di revisione	2.500
NEGRI Rodolfo dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Ruolo dei Fattori Regolativi Generali (GRF) di <i>S.cerevisiae</i> nell'organizzazione strutturale e dinamica della cromatina	10.000
PACELLA Filomena dip. di MATEMATICA	PROBLEMI ELLITTICI NON LINEARI : STUDIO QUALITATIVO ED ESISTENZA DI SOLUZIONI	8.000
PAGNANELLI Francesca dip. di CHIMICA	Produzione tramite elettrodeposizione di nanoparticelle di rame per applicazioni in dispositivi fotovoltaici di II e III generazione	12.000
PASQUA Gabriella dip. di BIOLOGIA AMBIENTALE	Estratti ricchi in xantoni ad attività antifungina da radici rigenerate in vitro di <i>Hypericum perforatum</i> e analisi del profilo metabolico primario e secondario	12.000
PELISSETTO Andrea dip. di FISICA	Meccanica statistica di sistemi disordinati, polimerici, biologici	5.000
PIACENTINI Francesco dip. di FISICA	Instrument optimization for observational cosmology experiments	11.000
PIAZZA Paolo dip. di MATEMATICA	Algebre di Operatori, Geometria non commutativa e Teoria Quantistica dei Campi	8.000
PICCOLELLA Enza dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Analysis of the biochemical and functional events elicited by CD28-mediated activation of PI3K in both conventional and regulatory CD4+ T cells	37.818*

PIETROGIACOMI Daniela dip. di CHIMICA	Abbattimento simultaneo di ossido di azoto e protossido di azoto su catalizzatori zeolitici scambiati con metalli di transizione: relazioni struttura-reattività-selettività.	12.000
PIMPINELLI Sergio dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	ENVIRONMENTAL STRESS, TRANSPOSONS AND GENOME EVOLUTION	33.000*
PIOZZI Antonella dip. di CHIMICA	Nanovettori magnetici core-shell a base di ferrite di manganese per il rilascio mirato di acido usnico	32.818*
PONSIGLIONE Marcello dip. di MATEMATICA	Metodi variazionali per l'analisi dei sistemi in equilibrio e delle loro fluttuazioni	12.000
PRESILLA Carlo dip. di FISICA	Systems with infinitely many degrees of freedom classical, quantum and stochastic	37.818*
PROSEDA Gianni dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Exploring the role of polyamines in bacterial pathogenicity	8.000
RAHATLOU Shahram dip. di FISICA	Discovery of the Higgs Boson at the Large Hadron Collider	80.000**
REVERBERI Massimo dip. di BIOLOGIA AMBIENTALE	Detossificazione delle principali micotossine da cereali attraverso l'uso di composti naturali originati dal basidiomicete <i>Trametes versicolor</i>	7.000
RICCI Fulvio dip. di FISICA	Studio su lungo termine del rumore di fondo di siti per l'installazione di rivelatori per la multimessenger astronomy	12.000
RICCI TERSENGHI Federico dip. di FISICA	Inverse Ising problem and graph reconstruction	12.000
RICOTTA Carlo dip. di BIOLOGIA AMBIENTALE	Environmental and climatic aspects of past and present fire regimes as a key for understanding changing scenarios	14.000
SAINI Naurang Lal dip. di FISICA	Phase separation in the new superconductors with FeSe layers	8.000
SALVATI MANNI Riccardo dip. di MATEMATICA	Moduli, Lie theory and applications	40.000*
SANTINI Paolo Maria dip. di FISICA	Metodi e applicazioni di dinamica molecolare di non equilibrio e teoria dei sistemi dinamici integrabili	12.000
SARDELLA Raffaele dip. di SC. DELLA TERRA	Studio integrato delle associazioni a mammiferi, ostracodi, molluschi continentali e pollini del Neogene-Quaternario della penisola italiana	12.000
SCIARRINO Fabio dip. di FISICA	Utilizzo del momento angolare orbitale della luce per l'informazione quantistica	8.000
SCOPIGNO Tullio dip. di FISICA	Generazione e caratterizzazione di sorgenti laser a supercontinuo per applicazioni in bio-spettroscopia	8.000
SIANI Anna Maria dip. di FISICA	Impatto dei fattori climatici ed ambientali sull'esposizione alla radiazione solare ultravioletta in superficie: studio dei parametri	12.000

fisici e della percezione individuale.

SORRENTINO Rosa dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Fattori predisponenti nelle malattie autoimmuni: correlazione tra variazioni genetiche comuni e funzione	10.000
TESEI Alberto dip. di MATEMATICA	EQUAZIONI DI EVOLUZIONE NONLINEARI	8.000
TOMASSETTI Mauro dip. di CHIMICA	Immunosensori e Biosensori per l'analisi di sostanze di interesse ambientale, farmaceutico, bioclinico, alimentare e termanalisi di reperti archeologici e beni culturali	4.000
TONI Mattia dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Studio dell'enzima NOS in S. haemastoma in condizioni di stress ambientale e chimico	36.818*
VITTORIOSO Paola dip. di BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE	Studio del ruolo della regolazione post-traduzionale in stadi precoci dello sviluppo della pianta mediati dalla luce: germinazione del seme e allungamento dell'ipocotile	8.000

Facoltà di FARMACIA e MEDICINA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
BIAVA Mariangela dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Nuovi derivati 1,5-difenil pirrolici ad attività antitubercolare	12.000
CHIMENTI Paola dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Thiazolyl-hydrazine derivatives: synthesis, molecular modeling, SAR studies, and selective MAO-B inhibitory activity.	40.000*
CRESTONI Maria Elisa dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Struttura, energetica e spettroscopia di intermedi bioinorganici	13.000
GASPARRINI Francesco dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Design and development of innovative and ecofriendly synthetic methodologies in organo and organometallo catalysis	33.000*
MANNINA Luisa dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Oli aromatizzati e oli di semi ad elevato valore nutrizionale: profilo analitico e valutazione della qualità mediante Risonanza Magnetica e Analisi Convenzionali	12.000
MATRICARDI Pietro dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Innovative Polysaccharide Hydrogels as Drug Carrier and Scaffold for Cell Cultures	40.000*
MAZZEI Franco dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Applicazione della risonanza plasmonica superficiale alla progettazione di farmaci inibitori dell'integrasi.	37.818*
ORTAR Giorgio dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Studi su Nuovi Modulatori dei Canali Ionici TRP (Transient Receptor Potential)	5.000
PEPI Federico dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	Chimica ionica in fase gassosa di specie reattive. Studio delle interazioni ione-superficie solida mediante tecniche spettrometriche di massa avanzate	12.000

SILVESTRI Romano dip. di CHIMICA E TECNOL. DEL FARMACO	NEW POTENT ANTITUMOR AGENTS BY MODERN SYNTHETIC REACTIONS	40.000*
--	--	---------

Facoltà di INGEGNERIA CIVILE e INDUSTRIALE

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
AMAR Micol dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Multiscale PDE's in applied sciences	12.000
CENTINI Marco dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Proprietà ottiche nonlineari di nanostrutture plasmoniche	8.000
FAZIO Eugenio dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	PERCOLAZIONE DELLA LUCE ATTRAVERSO SISTEMI ESTREMAMENTE DENSII	12.000
GIACHETTI Daniela dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Processi di diffusione in materiali compositi e strutture irregolari.	12.000
MICHELOTTI Francesco dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di nanostrutture fotoniche per applicazioni biosensoristiche	3.000
PASQUALI Mauro dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Studio di nuove procedure di sintesi di materiali anodici innovativi per le batterie litio-ione a base di TiO2	5.000
PIACENTINI Mario dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Studio stratigrafico non distruttivo di dipinti mediante imaging multispettrale di fluorescenza	12.000
SCHIAVI Angelo dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Studio di schemi di irraggiamento laser diretto per progetti di Fusione Nucleare a Confinamento Inerziale	30.818*
VANTAGGI Barbara dip. di SC. DI BASE ED APPL. PER L'INGEGNERIA	Metodi e modelli per le decisioni in condizioni di incertezza	8.000

MACROAREA B

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
CHINAPPI Mauro dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Scorrimento di acqua su superfici superidrofobe per applicazioni microfluidiche	3.500
MARCATILI Paolo dip. di SC. BIOCHIMICHE	Sviluppo di un metodo automatico per l'umanizzazione di anticorpi basato sull'analisi e predizione delle loro strutture tridimensionali.	3.500
VIA Allegra dip. di SC. BIOCHIMICHE	Identificazione di target molecolari in plasmodio e schistosoma e caratterizzazione delle loro interazioni con potenziali inibitori	3.000

Facoltà di FARMACIA e MEDICINA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ADAMO Sergio dip. di SC. ANATOMICHE, ISTOL., MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOM.	Approcci epigenetici e anti-infiammatori per la terapia di distrofie muscolari in modelli animali	8.000
AGLIANO' Anna Maria dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Espressione e rilevanza clinica di EGFR su cellule tumorali circolanti nei diversi sottotipi di carcinoma mammario metastatico	2.000
AGOSTINELLI Enzo dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Citotossicità indotta su cellule tumorali umane dai prodotti di ossidaz. enzimatica delle poliamine in associazione ad endo-cannabinoidi e composti lisosomotr.: Nuovi approcci terapeutici	27.818*
ALTIERI Fabio dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Ruolo della STAT3 nella carcinogenesi: possibile target per nuove strategie terapeutiche	12.000
BADIANI Aldo dip. di FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA	Comparative neurobiology of heroin vs. cocaine addiction: pre-clinical and clinical studies	12.000
BARRA Donatella dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE E FUNZIONALE DI PEPTIDI BIOATTIVI E LORO RUOLO NEI PROCESSI IMMUNITARI	12.000
BELLELLI Andrea dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Processi ossidoriduttivi nei parassiti umani Schistosoma mansoni, Leishmania infantum e Plasmodium falciparum e loro inibizione	27.818*
BIANCO Paolo dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Advanced modeling of social behavior of human stem cells	80.000**
BROCCARDO Maria dip. di FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA	Ruolo del sistema cannabinoide nel pancreas esocrino in condizioni fisiologiche e patologiche	3.500
CAMINITI Roberto Giorgio dip. di FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA	L'evoluzione temporale dell'intenzionalità motoria e le sue patologie nel sistema parieto-frontale	7.000
CAMPESE Antonio Francesco dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Studio di nuove interazioni trascrizionali nell'insorgenza e nella progressione delle patologie leucemiche	8.000
CANIPARI Rita dip. di SC. ANATOMICHE, ISTOL., MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOM.	Effetti della stimolazione ormonale in vivo ed in vitro sulla maturazione di ovociti di mammifero	3.500
CENTANNI Marco dip. di SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE	Autoimmunopatologie tiroidee ed extratiroidee associate: quadro sindromico plurisistemico in cerca di un comune meccanismo immunopatologico	8.000

CHECQUOLO Saula dip. di SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE	Ruolo della prolina isomerasi Pin1 nella regolazione del meccanismo di segnalazione della proteina Notch3	3.500
CHICHIARELLI Silvia dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Il processo di trasduzione del segnale attivato da EGFR in cellule neoplastiche: coinvolgimento della ERp57.	3.000
CIARDI Maria Rosa dip. di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE	Analisi delle modificazioni immunologiche e virologiche, predittive di sviluppo di Leucoencefalopatia Multifocale Progressiva (PML), in pazienti con Sclerosi Multipla (MS) in trattamento con Natalizumab	3.500
CONSALVI Valerio dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Human serine/threonine protein kinase PIM1 and its single- nucleotide polymorphic variants in cancer: conformational and stability studies	7.000
CONTESTABILE Roberto dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	Mechanism and Regulation of Pyridoxal 5'-Phosphate Biosynthesis and Bioavailability	7.000
CUOMO Vincenzo dip. di FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA	Involvement of hypothalamic-brainstem circuits in the satiety- inducing effects of oleoylethanolamide	40.000*
DI SOTTO Antonella dip. di FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA	Effetti protettivi di sostanze terpeniche sulla genotossicità indotta dal fumo di tabacco	3.000
DI TANNA Gian Luca dip. di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE	Valutazione clinico-economica delle metodiche di individuazione della Celiachia	3.000
FARCOMENI Alessio dip. di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE	Studio di coorte sull'uso dei farmaci cardiovascolari nella pratica clinica	12.000
FERRAINA Stefano dip. di FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA	Catechol-O-Methyltransferase Val158Met and Brain-Derived Neurotrophic Factor Val66Met polymorphisms in relation to logical reasoning properties in humans.	8.000
FRATI Giacomo dip. di SC. E BIOTECNOL. MEDICO-CHIRURGICHE	Cell therapy and tissue engineering in heart diseases: novel tools for regenerative medicine	40.000*
FUMAGALLI Lorenzo dip. di SC. ANATOMICHE, ISTOL., MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOM.	Ruolo del litio quale agente modulatore dei processi autofagici negli astrociti	8.000
GAUDIO Eugenio dip. di SC. ANATOMICHE, ISTOL., MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOM.	Inflammatory mediators and adipokines in Non Alcoholic Fatty Liver Disease: their role in the modulation of Hepatic Progenitor Cell niche and liver damaging and correlations with systemic inflammation and atherosclerotic lesions.	40.000*
GHEZZI Maria Cristina dip. di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE	Nuovo approccio alla determinazione della sensibilità agli antimicotici di ceppi di Candida sp. in forma bentonica isolati da cateteri venosi centrali.	3.000
GIACOMELLO Alessandro	Cardiac progenitor cells characterization and functional properties	8.000

dip. di MEDICINA MOLECOLARE	in heart failure patient before and following mechanical unloading during treatment with VAD (ventricular assist device): biological meaning and therapeutic potential.	
GULINO Alberto dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Hedgehog signaling regulatory networks in brain cancer stem cells	80.000**
IACOVELLI Luisa dip. di FISILOGIA E FARMACOLOGIA	Meccanismi molecolari che regolano la transduzione del segnale dei recettori metabotropici del glutammato. Implicazioni nelle patologie neuropsichiatriche	8.000
IMPROTA Giovanna dip. di FISILOGIA E FARMACOLOGIA	"Potenziale significato terapeutico di ligandi del recettore NOP in alcuni disordini intestinali da stress cronico e da infiammazione."	8.000
LICHTNER Miriam dip. di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE	Cellule dendritiche, infezione da HIV e differenze di genere: ruolo delle DC infiammatorie e della risposta interferonica	3.500
LONDEI Paola dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	Ruolo delle IGF-binding proteins e di altri marcatori molecolari nella progressione del melanoma	10.000
LUCARELLI Marco dip. di BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA	Fibrosi Cistica: la complessità molecolare di una malattia monogenica	7.000
MASTROIANNI Claudio Maria dip. di SANITA' PUBBL. E MALATTIE INFETTIVE	RUOLO DEI BIOMARKERS NELLA GESTIONE DELLA TUBERCOLOSI ATTIVA E LATENTE	8.000
MAZZANTI Gabriela dip. di FISILOGIA E FARMACOLOGIA	Applicazione della metabolomica alla valutazione della sicurezza d'impiego di prodotti naturali	12.000
MISCUSI Massimo dip. di SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRUR.	IL RUOLO DELLA IPOSSIA NELLA ETEROGENEITA' TUMORALE DEI GLIOMI E NELL'ACQUISIZIONE DI FENOTIPI CHEMIO RESISTENTI	9.000
MUSARO' Antonio dip. di SCIENZE ANATOMICHE, ISTOL., MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE	Studio dei meccanismi molecolari e cellulari coinvolti in patologie neuromuscolari. Study of the molecular and cellular mechanisms in neuromuscular diseases	8.000
NARO Fabio dip. di SCIENZE ANATOMICHE, ISTOL., MED. LEG. E DELL' APPARATO LOCOMOTORE	Il sistema delle fosfodiesterasi come bersaglio fisiopatologico nell'ipertrofia cardiaca	8.000
NEGRI Lucia dip. di FISILOGIA E FARMACOLOGIA	L'antagonismo del sistema Bv8/PK2 come nuova strategia per modulare la componente neuroinfiammatoria nel dolore neuropatico	8.000
NENCINI Paolo dip. di FISILOGIA E	DERIVATIVES OF CODEINE AS INHIBITORS OF THE SYNTHESIS OF MORPHINE- 3-GLUCURONIDE, A PROALGIC METABOLITE OF	40.000*

FARMACOLOGIA	MORPHINE, BY HEPATOCITES AND MICROGLIA IN THE RAT	
NERVI Clara dip. di SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE	Identification of novel epigenetic regulators of human hematopoiesis and their involvement in chronic myeloid neoplasms	80.000**
PAIARDINI Alessandro dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	IDENTIFICATION OF INHIBITORS OF SERINE HYDROXYMETHYLTRANSFERASE, THE MISSING TARGET IN CANCER CHEMOTHERAPY	3.500
PANI Roberto dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Sonda scint. goniom. con sist. intelligente per la localizz. assistita di mol. radio-marcate per impiego diagnostico e chir. /Direction finder Scintigraphic probe with intelligent guide for assisted localization of radio-labeled molecules in diagnostics and surgery.	28.600*
PERLUIGI Marzia dip. di SCIENZE BIOCHIMICHE	A REDOX PROTEOMICS STUDY ON DOWN SYNDROME BRAIN: IDENTIFICATION OF OXIDATIVE STRESS-RELATED PATHWAYS IN ALZHEIMER LIKE DEMENTIA	27.818*
PIRELLI Francesco dip. di SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE	Comorbidity of migraine with metabolic syndrome: a clinical and pharmacogenomic study	40.000*
POZZI Daniela dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Multicomponent Envelope-type Nanoparticle System (MENS) for DNA delivery	8.000
REALE Anna dip. di BIOTECNOLOGIE CELLUL. ED EMATOLOGIA	Ruolo della poli(ADP-ribosio) polimerasi1 (PARP-1) sull'induzione di Snail nelle neoplasie epiteliali	3.000
ROMEO Giovanna dip. di SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE	Cancer-relevant microRNAs in Human Papilloma Virus-induced tumorigenesis	3.500
SANTONI Angela dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Molecular events regulating anti-cancer NK cell-mediated stress surveillance response induced by chemotherapy	40.000*
SASO Luciano dip. di FISILOGIA E FARMACOLOGIA	Valutazione dello stress ossidativo in diverse condizioni patologiche e studio di possibili agenti antiossidanti	8.000
SCACCIANOCE Sergio dip. di FISILOGIA E FARMACOLOGIA	MODULAZIONE FARMACOLOGICA DEGLI EFFETTI NEURODEGENERATIVI ESERCITATI DALL'ATTIVAZIONE DELLA VIA DI WNT IN RISPOSTA ALLO STRESS	8.000
SCHININA' Maria Eugenia dip. di SC. BIOCHIMICHE	Eventi molecolari precoci in cellule microgliali stimulate con peptidi amiloidi	8.000
SORIANI Alessandra dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Endocitosi del recettore attivatorio NKG2D e dei suoi ligandi: implicazioni nella regolazione della risposta immunitaria adattativa	12.000
STEARDO Luca dip. di FISILOGIA E FARMACOLOGIA	Studi neurochimici e comportamentali sugli effetti dell'interazione tra anabolizzanti e cannabinoidi	12.000
TAFURI Agostino dip. di BIOTECNOLOGIE	QUIESCENZA E MECCANISMI DI RESISTENZA IN CELLULE STAMINALI DI LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA: VALUTAZIONE DI	27.818*

CELLULARI ED EMATOLOGIA	SEGNALI ABERRANTI PROLIFERATIVI ED APOPTOCI E MODALITA PRE-CLINICHE DI TERAPIE MOLECOLARI MIRATE	
TRAVAGLINI ALLOCATELLI Carlo dip. di SC. BIOCHIMICHE	Studying the folding mechanism of eteromorphic proteins: a new frontier in protein folding	12.000
TRETTEL Flavia dip. di FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA	Ruolo della chemokina CXCL16 nell'omeostasi cerebrale in condizioni patologiche	8.000
TRIPODI Marco dip. di BIOTECNOLOGIE CELLUL. ED EMATOLOGIA	Study of molecular mechanisms controlling stemness and epitheliality in the liver	40.000*
TURRIZIANI Ombretta dip. di MEDICINA MOLECOLARE	Studio delle varianti farmaco-resistenti di HIV-1 nei diversi distretti anatomici	12.000
VICINI Elena dip. di SC. ANATOMICHE, ISTOL., MED. LEG. E DELL'APPARATO LOCOM.	La spermatogenesi nell'uomo: meccanismi di regolazione della fase mitotica	10.000
VILLARI Paolo dip. di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE	Increasing the collaboration between human and animal medicine at national level: a multidisciplinary effort	40.000*
VINGOLO Enzo Maria dip. di SC. E BIOTECNOL. MEDICO-CHIRURGICHE	Trattamento delle lesioni corneali da ustioni con cellule staminali autologhe	8.000
VULLO Vincenzo dip. di SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE	Studio della risposta infiammatoria e dei markers di immunoattivazione residua nei pazienti con infezione da HIV	27.818*
ZIPARO Elio dip. di SC. ANATOMICHE, ISTOL., MED. LEG. E DELL'APPARATO LOCOM.	Regolazione epigenetica della progressione del carcinoma prostatico indotta da stimoli infiammatori	40.000*

Facoltà di MEDICINA e ODONTOIATRIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
DI RENZO Livia Maria dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	La sopravvivenza cellulare e sua rilevanza nella terapia antineoplastica	8.000
FAGGIONI Alberto dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Interazioni tra virus di Epstein-Barr e microRNA cellulari	27.818*
GANDINI Loredana dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	STUDIO DEI GENI COINVOLTI NEL DETERMINISMO DELLA CINETICA NEMASPERMICA	12.000
GAROFALO Tina dip. di MEDICINA	Ruolo della proteina prionica cellulare nella regolazione dell'attivazione e della morte cellulare programmata	3.500

SPERIMENTALE			
GAZZANIGA Valentina dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Per la storia dell'organizzazione sanitaria in Italia: evoluzione normativa e giurisprudenziale, economia ed etica		8.000
GIANNINI Giuseppe dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Understanding the molecular functions of Myc proteins at the border between proliferation and apoptosis: implications for new therapies		27.818*
MARCHESE Cinzia dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Role of FGFRs in thyroid tumor progression and their involvement in the correlation between thyroid cancer and melanoma		40.000*
NUTI Marianna dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Role of the Macrophage Galactose-type C-type lectin (MGL) receptor in the activation of the anti-tumor immune response: indications for designing DC cell based vaccines		12.000
SCARPA Susanna dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Ruolo dell'ormone tiroideo nella regolazione metabolica della fibronectina tissutale e plasmatica		8.000
SORICE Maurizio dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Ruolo dei "rafts mitocondriali" nella regolazione dell'apoptosi mediata da Fas in cellule linfocitarie		12.000
ZICARI Alessandra dip. di MEDICINA SPERIMENTALE	Ruolo dell'eparina nella modulazione del rilascio di ossido nitrico e di citochine pro-infiammatorie da parte delle membrane fetali umane ottenute a termine di gravidanza fisiologica e nella pre-eclampsia		3.500

Facoltà di MEDICINA e PSICOLOGIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ASQUINI Giorgio dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Problem solving e abilità geografiche. Come valutare la competenza nel triennio della scuola secondaria di I grado.	8.000
BAIOCCO Roberto dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Funzionamento di coppia, parenting e comportamento internalizzante ed esternalizzante del bambino	12.000
BONNES DOBROWOLNY Miriglia dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Reputazione di città: sviluppo di indicatori di misura	7.000
BORGOGNI Laura dip. di PSICOLOGIA	Le determinanti dell'assenteismo da una prospettiva agantica	3.500
CANDIDI Matteo dip. di PSICOLOGIA	Neural and personality foundations of predictive motor interactions in healthy and damaged brains.	27.818*
CAPRARA Gian Vittorio dip. di PSICOLOGIA	BIO-PSYCHOLOGICAL DETERMINANTS OF POSITIVITY AND RELEVANCE FOR CLINICAL TREATMENT	40.000*
CASAGRANDE Maria dip. di PSICOLOGIA	(DIS)REGOLAZIONE EMOZIONALE E AROUSAL: VARIAZIONE DELL'ATTIVITÀ AUTONOMICA IN SITUAZIONI EMOTIGENE	8.000

CECCHINI Marco dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	EEG correlate during face recognition task in newborns	3.500
CERUTTI Rita dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	Prevalenza dell'autolesionismo intenzionale (Deliberate Self-Harm) in preadolescenza e fattori di rischio	3.500
DE CORO Alessandra dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	Memoria di lavoro e funzione narrativa in adolescenti con e senza esperienze traumatiche	3.500
DE GENNARO Luigi dip. di PSICOLOGIA	LE VARIAZIONI DI TOPOGRAFIA CORTICALE DELL'EEG DI VEGLIA E DEL SONNO NEL MILD COGNITIVE IMPAIRMENT (MCI) COME MARKERS NEUROFISIOLOGICI PER L'IDENTIF. PRECLINICA DELLA DEMENZA	12.000
FIDA Roberta dip. di PSICOLOGIA	Antecedenti psicosociali del comportamento di acquisto di prodotti equi e solidali: il ruolo dei valori e del disimpegno morale all'interno della Teoria del Comportamento Pianificato	3.500
FRANCESCATO Donata Santa dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	Differenze Temperamentali a stimoli minacciosi	10.000
GERBINO Maria dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Il potere del pensiero: la ruminazione come fattore di rischio per la salute	10.000
LAGHI Fiorenzo dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Binge drinking e eating: il ruolo degli stati e stili di identità in adolescenza	8.000
LAURIOLA Marco dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	L'emozione del rammarico nei processi decisionali in condizioni di rischio: fattori disposizionali e contestuali.	7.000
LINGIARDI Vittorio dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	Il Merton Gill study: una ricerca empirica su processo ed esito della psicoterapia	8.000
LUCIDI Fabio dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	EMOTION REGULATION PROCESSES IN EATING DISORDERS AND INSOMNIA	12.000
MANGIA Franco dip. di PSICOLOGIA	Molecular and cellular regulation of cerebellum granule neuron proliferation, differentiation and apoptosis in the mouse	3.500
MANNETTI Lucia dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Regulatory Mode Orientations and Self-Control: behavioural consequences in economic and interpersonal domains –ReMOaSC	27.818*
OLIVETTI Marta dip. di PSICOLOGIA	Ruolo della riserva cognitiva nelle patologie neurodegenerative	3.500
PASCUCCI Tiziana dip. di PSICOLOGIA	Il ruolo della serotonina durante il neurosviluppo: valutazione dei meccanismi molecolari sottostanti il recupero della plasticità	3.500

PAZZAGLIA Mariella dip. di PSICOLOGIA	corticale in un modello murino di ritardo mentale. Physical Embodiment of Immobile Individuals 	3.000
PIERRO Antonio dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	Antecedents of Justice Goal Orientations	8.000
PUGLIESE Giuseppe dip. di MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	RECETTORE DELLA PRORENINA-RENINA: ESPRESSIONE, LOCALIZZAZIONE E RUOLO NELLA NEFROPATIA DIABETICA	12.000
PUGLISI ALLEGRA Stefano dip. di PSICOLOGIA	Mechanisms of neuroplasticity associated with normal learning and psychopathogenesis in the adult brain	40.000*
ROSSI-ARNAUD Clelia Matilde dip. di PSICOLOGIA	Valutazione dei processi di memoria implicita in pazienti affetti da schizofrenia: implicazioni per lo sviluppo di terapie cognitive	3.500
RUCO Luigi dip. di MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	La progressione tumorale nei linfomi e nei tumori solidi	10.000
SIMONELLI Chiara dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	Sessualità ed Internet: ricerca sulle preferenze sessuali online.	3.500
SOLANO Luigi dip. di PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	Fattori di rischio nella relazione precoce madre-bambino in gestanti in sovrappeso/ Risk factors in early mother-child interactions in mothers with gestational overweight	27.818*
TONELLI Euclide dip. di MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	Valutazione Morfologica ed Immunoistochimica della parete aortica nelle dissezioni croniche di tipo A: nuovo approccio diagnostico clinico-molecolare.	3.500
TORRISI Maria Rosaria dip. di MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	MOLECULAR MECHANISMS INVOLVED IN THE REGULATION OF EPIDERMAL GROWTH AND DIFFERENTIATION: ROLE OF THE ENDOCYTOSIS AND SIGNALING OF FIBROBLAST GROWTH FACTOR RECEPTORS	40.000*
VOLPE Massimo dip. di MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE	Genetic Basis of Ventricular Arrhythmias in Heart Failure: focus on ion channel gene variants and a comparative analysis of extreme phenotypes.	80.000**
ZOCCOLOTTI Pierluigi dip. di PSICOLOGIA	Analisi dei processi di lettura e scrittura: uno studio cross- linguistico ed evolutivo longitudinale	12.000
ZUCCHERMAGLIO Cristina dip. di PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE	LA COMUNICAZIONE IN AMBITO ONCOLOGICO: analisi delle trappole comunicative nella discussione della prognosi	3.500

MACROAREA C

Facoltà di FARMACIA e MEDICINA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ANILE Marco dip. di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	Studio biomolecolare e impatto sulla sopravvivenza del DNA circolante nel carcinoma polmonare non a piccole cellule	10.000

VENUTA Federico dip. di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	La perfusione polmonare "ex vivo": una nuova tecnica per incrementare il numero di organi disponibili per il trapianto polmonare	5.000
--	--	-------

Facoltà di MEDICINA e ODONTOIATRIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ANANIA Caterina dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICH. INFANTILE	DEFICIT DI ACCRESCIMENTO NEL BAMBINO CON INFEZIONE DA HELICOBACTER PYLORI	3.000
ATTILI Adolfo Francesco dip. di MEDICINA CLINICA	Eta' del donatore e capacita' sintetico-rigenerativa del graft: effetto sull'outcome del trapianto di fegato	15.000
BADIALI Danilo dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	SINTOMI PREDITTIVI E DISTURBI MOTORI ESOFAGEI IN PAZIENTI CON ERNIA IATALE ED ESOFAGITE EOSINOFILA	4.000
BARNABA Vincenzo dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	Immunological and molecular biomarkers in chronic viral hepatitis	40.000*
BASILI Stefania dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	Valutazione della efficacia e della tollerabilità del carico orale di aspirina durante procedure di rivascularizzazione miocardica mediante angioplastica coronarica: valutazione dell'outcome a breve e a lungo termine.	15.000
BONAMICO Margherita dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	La Malattia Celiaca. Studio di patologie correlate: outcome della gravidanza, artropatie, autoimmunità nei pazienti e nei loro familiari. Prosecuzione.	6.000
BUZZETTI Raffaella dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	La componente "osteometabolica" nelle complicanze correlate all' obesità: il diabete doppio.	15.000
CAVALLO Maria Gisella dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	Efficacia della supplementazione orale con vitamina D3 nel ridurre la steato-infiamm. Epat. e nel modificare il profilo di rischio cardio-metabolico in adulti diabetici affetti da steatosi/steatoepatite non alcool correlata (NAFLD/NASH)	5.000
CHIMENTI Cristina dip. di SCIENZE CARDIOVASC., RESPIR., NEFROL. E GERIATRICHE	STUDIO DEL POTENZIALE RIGENERATIVO DEL CUORE UMANO IN PAZIENTI AFFETTI DA CARDIOMIOPATIE	5.000
CORAZZIARI Enrico Stefano dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	STUDIO MORFO-FUNZIONALE DELLA FIBROSI NELLA MALATTIA DI CROHN DELL'ILEO TERMINALE	13.000
CORTESI Enrico dip. di SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOL E ANATOMO-PATOLOGICHE	Conta e caratterizzazione molecolare delle cellule tumorali circolanti in pazienti con carcinoma della prostata ad alto rischio	15.000
COZZI Denis dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	Prevalenza della malattia cronica del rene nei bambini con tumore unilaterale del rene.	5.000
CUCCHIARA Salvatore dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	HIGH-MOBILITY-GROUP BOX-1 (HMGB1) PROTEIN PLAYS A ROLE IN MEDIATING MUCOSAL INFLAMMATION AND IS A NOVEL FECAL MARKER IN PEDIATRIC INFLAMMATORY BOWEL DISEASES	40.000*
D'EUFEMIA Patrizia dip. di PEDIATRIA E	Determinazione della taurina e altri amino acidi plasmatici, urinari ed eritrocitari in bambini affetti da Osteogenesi	9.000

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	Imperfetta in trattamento con bifosfonati.	
DE TOMA Giorgio dip. di CHIRURGIA	VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIONE E DEL SIGNIFICATO BIOLOGICO DEI FATTORI DI CRESCITA ANGIOGENETICI NEL FEOCROMOCITOMA	13.000
DE VINCENTIIS Marco dip. di ORGANI DI SENSO	Valutazione della qualità di vita e della voce in pazienti sottoposti a trattamento radioterapico e chirurgico per carcinoma T2-T3 della laringe.	5.000
DI PIERO Vittorio dip. di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	Clinical and neuroanatomical correlates of post-stroke dysphagia	30.818*
DURANTE Cosimo dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	Identification of new genes involved in the development of wild-type RET familial medullary thyroid carcinoma	36.818*
FILETTI Sebastiano dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	Clinical and genetic characterization of Familial Non-Medullary Thyroid Carcinoma	40.000*
FIORI Enrico dip. di CHIRURGIA	Trattamento delle stenosi neoplastiche antro piloriche al IV Stadio. Gastroenterostomia vs. protesi endoscopica. Risultati immediati e a distanza	4.000
FIORILLI Massimo dip. di MEDICINA CLINICA	Rescue from anergy and replicative senescence in HCV-associated lymphomagenesis	15.000
FRATI Alessandro dip. di NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO	Role of Endothelial Rage in Vascular induced Alzheimer	13.000
GAUDIO Carlo dip. di SCIENZE CARDIOV., RESPIR., NEFROL. E GERIATRICHE	Valutazione non invasiva del rimodellamento positivo delle arterie coronarie mediante tomografia computerizzata multidetettore 320-strati.	8.000
GIANGASPERO Felice dip. di SC. RADIOL., ONCOL. E ANATOMO-PATOLOGICHE	Analysis of the MAPK pathway in pediatric low-grade gliomas	15.000
GIORDANO Carla dip. di SC. RADIOL., ONCOL. E ANATOMO-PATOLOGICHE	Variabilità dell'espressione fenotipica nella neuropatia ottica di Leber: ruolo della biogenesi mitocondriale	10.000
IANNETTI Giorgio dip. di SCIENZE ODONTOSTOM. E MAXILLO-FACCIALI	Neuronavigation in maxillofacial surgery: clinical application and future prospects.	40.000*
LEUZZI Vincenzo dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	Sviluppo e validazione di nuovi strumenti diagnostici per le forme infantili e precoci di parkinsonismo associato a deficit del metabolismo delle amine biogene.	13.000
LO VASCO Vincenza Rita dip. di ORGANI DI SENSO	Phosphoinositide-specific Phospholipase C expression in stimulated human endothelial cells	9.000
LOFFREDO Lorenzo dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	Novel therapies in neurodegenerative disease: Effects of polyphenols on Amyotrophic Lateral Sclerosis, Parkinson and Alzheimer's disease.	15.000
MARINO TAUSSIG DE BODONIA Bruno dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	SINDROME DI WILLIAMS: STUDIO DELLA FUNZIONE CARDIACA E DELL'EFFICIENZA CARDIORESPIRATORIA	37.818*

MAZZAFERRO Sandro dip. di SC. CARDIOV., RESPIR., NEFROL. E GERIATRICHE	Renal osteodystrophy and bone cell regulating factors in dialysis patients	14.000
MERLI Manuela dip. di MEDICINA CLINICA	RUOLO DELLO STATO NUTRIZIONALE SULLA PREVALENZA LE CARATTERISTICHE E LE CONSEG. CLINICHE DELLE IN- FEZIONI BATTER. IN PAZIENTI CIRROTICI RICOVERATI	9.000
MINGOLI Andrea dip. di CHIRURGIA	ELABORAZIONE E APPLICAZIONE DI UN REGISTRO SUL TRAUMA MAGGIORE	4.000
MORANO Susanna dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	VALUT. DEL RUOLO DELLE VARIANTI GENETICHE DEL COMPL. NADPH OSSIDASI (ENZIMI NOX E SUBUNITÀ) NEL RISCHIO DI SVILUPPARE LE COMPLIC. MICROANGIO- PATICHE DEL DIABETE E NELLA LORO PROGRESSIONE.	10.000
MUSCARITOLI Maurizio dip. di MEDICINA CLINICA	Prevalenza e determinanti la malnutrizione per difetto nelle residenze sanitarie assistenziali della Regione Lazio	5.000
PACIFICO Lucia dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	Steatoepatite nonalcolica e rischio cardiometabolico nel bambino obeso	32.818*
PALLOTTA Nadia dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	ECOGRAFIA CONTRASTOGRAFICA E RISONANZA MAGNETICA DINAMICA NELLA VALUTAZIONE DELLA MALATTIA DI CROHN DEL TENUE	5.000
PANTANO Patrizia dip. di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	Brain plasticity in MS patients with cognitive deficits: longitudinal gray and white matter changes associated with home-based cognitive training.	15.000
PEDICONI Federica dip. di SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO- PATOLOGICHE	Valutazione del rapporto tra valori di colina nella mammella con Spettroscopia RM a 3T e livelli ematici di estradiolo, in donne volontarie sane.	8.000
PICCIRILLO Gianfranco dip. di SCIENZE CARDIOV., RESPIRATORIE, NEFROL. E GERIATRICHE	Valutazione del QT variability index in pazienti con storm elettrico dopo impianto di defibrillatore	15.000
PIGNATELLI Pasquale dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	Ruolo degli isoprostani nella attivazione piastrinica NADPH-ossidasi-mediata in pazienti cirrotici.	15.000
PORPORA Maria Grazia dip. di SCIENZE GINECOLOGICO- OSTETRICHE E SCIENZE UROLOGICHE	Il dolore pelvico cronico nella donna: ipotesi patogenetiche e nuovi percorsi diagnostico-terapeutici	5.000
QUINTI Isabella dip. di MEDICINA CLINICA	Valutazione della RMN come possibile alternativa alla Tomografia Computerizzata ad alta risoluzione nei pazienti affetti da immunodeficienze primitive con aumentata ra- diosensibilità. Definizione e validazione di uno score inter- nazionale di gravità delle alterazioni bronchiali e parench.	37.818*
RICCIERI Valeria dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	FATTORI DI RISCHIO DI DANNO VASC. NELLA SCLERO- DERMIA. RUOLO DI MOLECOLE AD AZIONE AGIOGENICA ED ANGIOSTATICA NELLA DIAGNOSI PRECOCE E NELLA COMPARSA DELLE DIVERSE MANIF. DI MALATTIA	10.000
RICHETTA Antonio Giovanni dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	RUOLO DELLA VITAMINA D E DEL VDR NEL MANTENIMENTO DELL'INTEGRITA' DELLA BARRIERA EPIDERMICA NELLA CUTE PSORIASICA	5.000

ROSSI FANELLI Filippo dip. di MEDICINA CLINICA	Effetti della somministrazione orale di glutamina su glicemia, insulino-resistenza e peso corporeo in pazienti con alterata glicemia a digiuno.	4.000
SARDELLA Gennaro dip. di SCIENZE CARDIOVASC., RESPIR., NEFR. E GERIATRICHE	"IMPATTO DELLA TROMBECTOMIA SUGLI EVENTI CLINICI A LUNGO TERMINE IN PAZIENTI TRATTATI CON ANGIOPLASTICA PRIMARIA."	10.000
SCHIAVETTI Amalia dip. di PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	DIVENIRE ADULTO DOPO UN TRATTAMENTO PER NEOPLASIA INFANTILE: STUDIO DELLO STATO DI SALUTE DEI PAZIENTI GUARITI PRESSO UN DAY-HOSPITAL DI ONCOLOGIA PEDIATRICA"	5.000
SEVERI Carola dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	INTERAZIONI TRA HELICOBACTER PYLORI E MUSCOLATURA LISCIA NELLA GENESI DEI DISTURBI MOTORI GASTRICI: studio in vitro per possibili nuove prospettive terapeutiche	8.000
SPADARO Antonio dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	ATEROSCLEROSI SUBCLINICA IN PAZIENTI CON SPONDILOARTRITE ASSIALE DEFINITA SECONDO I CRITERI ASAS: STUDIO CASO-CONTROLLO.	4.000
VALESINI Guido dip. di MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE	INNATE IMMUNITY IN THE PATHOGENESIS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: FROM TOLL LIKE RECEPTORS TO "INTERFERON SIGNATURE".	80.000**
VITOLO Domenico dip. di SC. RADIOL., ONCOL. E ANATOMO-PATOLOGICHE	I recettori di EGF nella patogenesi dell'adenocarcinoma dei dotti del pancreas esocrino.	5.000

Facoltà di MEDICINA e PSICOLOGIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ANNIBALE Bruno dip. di MEDICO-CHIRURGICO DI SC. CLINICHE, TECNO-BIOM. E MEDICINA TRASLAZIONALE	Gastrite atrofica e rischio di neoplasie gastrointestinali	15.000
BOZZAO Alessandro dip. di NEUROSC., SALUTE MENTALE E ORG. DI SENSO	L'applicazione delle tecniche fMRI nello studio e nella valutazione di pazienti affetti da depressione unipolare e bipolare: II parte	12.000
DE BLASI Roberto Alberto dip. di MEDICO-CHIRURGICO DI SC. CLINICHE, TECNO-BIOM. E MEDICINA TRASLAZIONALE	Studi in vivo sul paziente in condizioni critiche finalizzate alla realizzazione di una strumentazione innovativa di spettroscopia nel vicino infrarosso (NIRS) per la misura non invasiva della concentrazione dell'acqua all' interno dei tessuti	10.000
DELLE FAVE Gianfranco dip. di MEDICO-CHIRURGICO DI SC. CLINICHE, TECNO-BIOM. E MEDICINA TRASLAZIONALE	Tumori Endocrini Gastro-Entero-Pancreatici: stratificazione prognostica e nuovi approcci terapeutici	15.000
IBRAHIM Mohsen dip. di MEDICO-CHIRURGICO DI SC. CLINICHE, TECNO-BIOMED. E MEDICINA TRASLAZIONALE	Il ruolo dei DAMP's(damage associated molecular patterns) nel danno da ischemia-riperfusion indotto dal trapianto di polmone	36.818*
MAURIZI ENRICI Riccardo dip. di MEDICO-CHIRURGICO DI SC. CLINICHE, TECNO-BIOMED. E MEDICINA TRASLAZIONALE	RITRATTAMENTO CON RADIOTERAPIA STEREOTASSICA IPOFRAZIONATA (5 Gyx5) ASSOCIATA A CHEMIOTERAPIA CON BEVACIZUMAB E TEMOZOLOMIDE IN PAZIENTI CON GLIOBLASTOMA MULTIFORME RECIDIVANTE O IN PROGR.	8.000

NIGRI Giuseppe dip. di MEDICO-CHIRURGICO DI SC. CLINICHE, TECNO-BIOMED. E MEDICINA TRASLAZIONALE	Next generation sequencing of synchronous and metachronous hepatic colorectal cancer metastases to identify prognostic biomarkers and therapeutic targets	8.000
VILLA Maria Pia dip. di NEUROSC., SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO	Rischio cardiovascolare e danno neurocomportamentale in bambini obesi con o senza apnee ostruttive nel sonno	15.000

MACROA-AREA D

Facoltà di ARCHITETTURA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ADDESSI Daniela dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	MODELLAZIONE MULTISCALE DI MATERIALI ETEROGENI PER APPLICAZIONI STRUTTURALI	7.000
ARBIZZANI Eugenio dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Implementazione progettuale e realizzativa di sistemi costruttivi industrializzati aperti per l'edilizia residenziale con tecnologie innovative in legno	8.000
AZZARO Bartolomeo dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	LE SEDI DELLA SAPIENZA DI ROMA. DAL PALAZZO ALLA CITTA' DEGLI STUDI.	12.000
BELFIORE Emanuela dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	IL DISEGNO URBANO DELLA CITTA' CONTEMPORANEA. Una ricerca sui principi e le soluz. di composiz. della struttura funz. e della forma urbana della città in Europa	13.000
BIANCHINI Carlo dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	New strategies for Documentation, Analysis, Sustainable Development and Valorisation of small city historical centres.	40.000*
CARAVAGGI Lucina dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	Servizi sociali contemporanei- contesti, flessibilità e atmosfera nella ricerca di urbanistica e architettura rivolta a nuovi possibili condensatori sociali.	8.500
CARBONARA Lucio dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Paesaggio culturale e energie rinnovabili: percorsi di ricerca, strumenti e metodi per una gestione integrata	13.000
CASALE Andrea dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Superfici piegate articolate per l'architettura e il design. Processi generativi.	3.000
CIMBOLLI SPAGNESI Piero dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	I centri storici italiani a rischio sismico - Metodiche storiografiche di analisi per la valutazione della loro vulnerabilità: il caso dell'Abruzzo.	8.000
CUMO Fabrizio dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	RIQUALIFICAZIONE ARCHITETT. ED ENERG. DELL'EDIL. STORICA. MANUALE TECNICO PRATICO PER L'ARCHIT. UMBERTINA NEL 150° ANNO DELL'UNITA' D'ITALIA	3.000
CUNDARI Cesare dip. di STORIA, DISEGNO E	IL RILIEVO ARCHITETTONICO NELLE PROSP.E DEL XXI SECOLO. EVOLUZIONE DEI CRITERI, DELLE METODOLO-	10.000

RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	GIE E DELLA COMUNICAZIONE DEGLI ULTIMI DECENNI	
DE CARLO Laura dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	MODELLI DIGITALI INTEGRATI PER LA RAPPRESENTAZIONE E LA COMUNICAZIONE DELLE TRASFORMAZIONI DELLA CITTA' STORICA	10.000
DE CESARIS Fabrizio dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Costruzioni dei secoli XVIII e XIX in Europa: scienza, tecniche e restauro. Conoscenze e analisi per la conservazione e l'adattamento delle preesistenze	29.818*
DE LEO Daniela dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	La costruzione della territorio senza regole. Nuovi indirizzi per la pianificazione tra informalità e s-regolazioni. Il caso del basso Lazio.	7.000
DE LICIO Luciano dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	L'architettura dell'insediamento costiero mediterraneo: habitat, trasformazione, sostenibilità	11.000
DE PASCALI Paolo dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Il localismo energetico nella progettazione urbanistica - URBENERGY 1 Le opportunità del nuovo modello energe- tico per lo sviluppo locale e la riqualificazione insediativa	7.000
DI PIETRO Romeo dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Cartografia della vegetazione e valutazione della qualità ambientale come strumenti essenziali per la pianificazione territoriale nel Parco Nazionale dell'Appennino Lucano	4.000
FALINI Paola Eugenia dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Il paesaggio urbano storico: i metodi e le esperienze internazionali	12.000
FIORANI Donatella dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Analisi tipologica e studio stratigrafico-costruttivo del tessuto edilizio storico. Interazioni per indirizz. il restauro e la gestione delle trasformazioni nell'architettura minore	8.500
IORE Francesco Paolo dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Progetti romani di Giuliano da Sangallo e la committenza papale da Alessandro VI a Leone X	5.000
FONTI Luciano dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	citta' e network portuali: nuove frontiere per lo sviluppo territoriale	3.000
FRANCHIN Paolo dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Sviluppo e implementazione di un MODULO ABITATIVO RICICLABILE AUTOCOSTRUITO MINIMO ECOLOGICAMENTE OTTIMIZZATO – M.A.R.A.M.E.O.	13.000
GAZZOLA Luigi dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	Definizione dei criteri guida d'intervento per il restauro dei monumenti laterizi in Cina. Teoria e prassi in un'esperienza operativa sviluppata attraverso la collaborazione universitaria tra Italia e Cina.	12.000
GRECO Antonella dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	Città di fondazione nel Mediterraneo orientale dal XIII al XX sec.	8.000
LANZO Giuseppe dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Valutazione degli effetti di amplificazione locale in corrispondenza del transetto dell'Alta Valle dell'Aterno in occasione del terremoto aquilano del 2009	3.000
LIBERATORE Laura dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Risposta sismica di edifici intelaiati in presenza di tamponature con aperture	31.818*

MANCINI Francesco dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Approfondimento delle procedure di calcolo per la valutazione dei fabbisogni energetici per la climatizzazione estiva – Superamento delle criticità	8.000
MANCINI Rossana dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Problemi di restauro delle strutture murarie: indagini e tecniche innovative di monitoraggio del degrado.	4.000
MARIANO Carmela dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Il ruolo dei piccoli comuni nel processo di costruzione e di governo della città metropolitana.	3.000
MENICHINI Susanna dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	La città di Roma extraGRA : insediamenti, campagna urbana, infrastrutture	8.500
MICCOLI Saverio Antonio dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO DI DATI IMMOBILIARI: ELEMENTI PER LA CREAZIONE, GESTIONE E UTILIZZAZIONE	2.000
MIGLIARI Riccardo dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Il ruolo di Piero della Francesca nella Storia della Geometria Descrittiva	10.000
MOLLA IOLI Fabrizio dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Domanda sismica di piano per la valutazione della vulnerabilità di elementi non strutturali	15.000
NARDINOCCHI Paola dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Torsione e contrazione ventricolari nell'uomo: fisica, fisiopatologia ed implicazioni cliniche	12.000
PARIS Antonio dip. di DATA-DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Design for All. Performances, Interactions, Morphologies. Developing of new product-system for self-diagnosis of elderly people.	40.000*
PETRESCHI Marco dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	THE INFLUENCE OF WESTERN ARCHITECTURAL THEORY IN MODERN BUILDINGS IN CHINA (1980-2010)	8.000
REGA Giuseppe dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Dinamica nonlineare e controllo di sistemi meccanici e strutturali	12.000
RICCI Manuela dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Nuovi strumenti di rigenerazione urbana per piccole città in declino: il ruolo strategico delle "Local business activities".	31.818*
ROCA DE AMICIS Augusto dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Ottaviano Mascarino e l'architettura italiana tra Cinque e Seicento	8.000
SANTANGELO Saverio dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Qualità urbana e sicurezza nel Social Housing prossimo venturo. Problematiche urbanistiche e prospettive d'intervento	7.000
STRAPPA Giuseppe dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	Lettura operativa degli insediamenti storici nel territorio ad est di Roma come premessa a interventi congruenti di rinnovamento urbano	12.000

TODARO Benedetto dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	La riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica. Il caso della Borgata Trullo a Roma	12.000
TOPPETTI Fabrizio dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	I paesaggi culturali nella città contemporanea. Il caso del quadrante metropolitano di Roma sud-est	7.000
TROVALUSCI Patrizia dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Materiali compositi nell'ingegneria e nell'architettura: modelli costitutivi multiscala-multicampo per la descrizione della risposta strutturale statica e dinamica.	10.000
TUCCI Fabrizio dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Buone Pratiche per il recupero e la riqualificazione energetica ed ambientale dell'Housing esistente in Area Mediterranea	10.000
TURIACO Vincenzo dip. di ARCHITETTURA E PROGETTO	La qualità abitativa della periferia urbana nel sistema delle relazioni spaziali e funzionali	3.000
ZAMPA Paola dip. di STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA	Architetture, acque e giardini sul monte Quirinale tra XV e XVII secolo	12.000
ZEVI Sergio Fabio dip. di DATA-DESIGN, TECNOL. DELL'ARCH., TERRITORIO E AMB.	Idee e piani per l'area romana dai documenti dell'Archivio Luigi Piccinato	4.000

Facoltà di INGEGNERIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
INGENITO Antonella dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	ELECTRO-CHEMICAL THRUSTERS FOR SPACE PROPULSION	8.000
PATANE' Fabrizio dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Sviluppo di un sistema marker-less real-time per la misura del movimento umano	7.000

Facoltà di INGEGNERIA CIVILE e INDUSTRIALE

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ADROVER Alessandra dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Modellizzazione e design di dispositivi a film sottile in microcanale per rilascio controllato di farmaci	8.000
ATTILI Giovanni dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Gli orti urbani come occasione di sviluppo di qualità ambientale e sociale. Il caso di Roma	3.500
BISEGNA Fabio dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	Influenza della luce e dell'ambiente sul profilo psicofisiologico e la salute dell'essere umano	9.000
BOCCALETTI Chiara dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	SISTEMI DI ACCUMULO IN IMPIANTI PER LA PRODUZIONE COMBINATA DELL'ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE	3.000

BONICELLI Maria Grazia dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Caratterizzazione termodinamica e cinetica di sistemi di interesse in campo biotecnologico e alimentare	3.000
BORRUTO Adelina Teresa Maria dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Realizzazione di un prototipo di protesi d'anca ai fini industriali	13.500
BOSCHETTO Alberto dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Sviluppo e applicazione di un modello per la previsione della finitura superficiale di prototipi e prodotti realizzati mediante Fused Deposition Modeling	3.000
BRAVI Marco dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Experimental investigation of hydrodynamic stress and its effects in production processes of microalgae	7.000
BROGGIATO Giovanni Battista dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	PROVE SPERIMENTALI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI DUTTILI AD ELEVATE DEFORMAZIONI	3.000
BRUZZESE Claudio dip. di INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA	Analysis of current and voltage waveforms of power wound-rotor/permanent-magnet synchronous machines for fast detection and diagnosis of stator short-circuits and rotor misalignments	8.000
CAMPANA Francesca dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Modellazione tramite superfici NURBS del danneggiamento esterno di tubi di gasdotto	3.000
CANTISANI Giuseppe dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	PROGETTAZIONE OTTIMIZZATA DI CORDOLI PER LA DELIMITAZIONE DEI MARGINI STRADALI	3.000
CARCATERRA Antonio dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Innovative High Speed Marine Vehicle with Semiactive Suspension Skid System	40.000*
CARDARELLI Ettore dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Individuazione di sottosuoli contaminati da idrocarburi e da percolato tramite metodologie geofisiche innovative e modellazione numerica.	12.500
CAVALLINI Mauro dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Micromeccanismi di danneggiamento a fatica di materiali metallici in ambienti aggressivi	3.500
CERBELLI Stefano dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Sviluppo di modelli predittivi per la caratterizzazione dell'efficienza di unità di separazione in circuiti microfluidici per applicazioni biomediche	8.500
CHIAVOLA Agostina dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Caratterizzazione della presenza dell'arsenico di origine naturale nelle acque sotterranee della Provincia di Viterbo e valutazione delle condizioni di trattamento ottimali	11.000
COPPOTELLI Giuliano dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	MIGLIORAMENTO DEI METODI DI STIMA DEL COMPORTAMENTO DINAMICO DI ELICOTTERI IN VOLO	3.000
CORCIONE Massimo dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	Ottimizzazione energetica della convezione forzata di nanofluidi in tubi e condotti	9.000

CURRA' Edoardo dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Metodi e tecniche per il recupero degli insediamenti industr. urbani dismessi. L'acquis. dei dati e l'individuazione dei valori/criterio alla base del prog. di recupero. 'Houtan Park di Shanghai e gli stabilimenti dei mulini M50.	9.500
CURTI Fabio dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	Attuatore Fluido a Scambio di Momento per il Controllo di Assetto di un Veicolo Spaziale	31.818*
D'ALESSANDRO Daniela dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Disagio abitativo nelle metropoli: il caso di Roma. Dalle esigenze socio-sanitarie ed igienico-ambientali alle proposte architettoniche di sistemi insediativi.	12.500
D'ORAZIO Annunziata dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	Analisi del rumore aerodinamico all'interno di camere iperbariche e valutazione del benessere acustico e termoigrometrico	13.500
DELL'ISOLA Francesco dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Dynamical performances optimization of structural members and structures constituted by innovative materials	40.000*
DESIDERI Augusto dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Evoluzione delle condizioni di sicurezza di un pendio soggetto a precipitazioni atmosferiche: analisi, modellazione, procedure di allarme	12.000
ESPA Stefania dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Zonal jets in large scale circulations of oceans and planetary atmospheres	26.318*
FALVO Maria Carmen dip. di INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA	A smart grid for a smart transport. Design of an energy-efficient and environmental sustainable integrated mobility system. New models for energy analysis and power systems project.	5.000
FELLI Ferdinando dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Studio e validazione di nuovi materiali anodici per celle a combustibile ad ossidi solidi	11.000
GASBARRI Paolo dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Tecniche per la sintesi dinamica e di controllo di strutture flessibili in orbita	8.000
GAUDENZI Paolo dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Caratterizzazione e modellizzazione del danno in strutture aerospaziali in composito	30.818*
GIRONI Fausto dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Riciclo chimico dei contenitori in PLA	8.000
GISARIO Annamaria dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Reactive Laser Surface Processing di rivestimenti termospruzzati	3.000
GIULII CAPPONI Fabio dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	SMART POWER SOURCE MODULE	14.000
GRIGNAFFINI Stefano dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	UTILIZZO DI FONTI RINNOVABILI NELLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI	3.000

GUALTIERI Paolo dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Simulazione numerica di getti reagenti in condizioni supercritiche per iniettori coassiali	12.000
GUGLIERMETTI Franco dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	L'acustica moderna come strumento di studio dell'evoluzione dei teatri antichi	3.000
HABIB Emanuele dip. di INGEGNERIA ASTRON., ELETTRICA ED ENERGETICA	Caratterizzazione della trasmissione del calore attraverso pareti composte di mattoni forati in regime non-stazionario	3.000
LA MARCA Floriana dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Sviluppo di un sistema di processo integrato di separaz. idraulica e rilevazione/analisi iperspettrale al fine di ottim. l'efficienza di separazione nel riciclo delle materie plastiche	3.500
LENCI Ruggero dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Dinamiche architettoniche	2.900
LOPRENCIPE Giuseppe dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Mappatura del rischio derivante da attività aeronautica nelle zone limitrofe al sedime aeroportuale	3.500
MACCHI Silvia dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Piani di azione locali per l'adattamento al cambiamento climatico nelle aree peri-urbane di Dar es Salaam, Tanzania	3.500
MANGIALARDI Teresa dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Sviluppo di un protocollo di prova per la valutazione della qualità ambientali di manufatti cementizi incorporanti ceneri da biomassa	3.500
MELLI Roberto dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	L'edificio come sistema di conversione energia: un approccio basato sull'ottimizzazione del matching exergetico uso finale/risorse primarie	3.000
MONTI Paolo dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Influenza dell'isola di calore sull'intensità delle piogge nelle aree urbane	3.000
NASUTI Francesco dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Modelli numerici per lo studio e la progettazione di camere di spinta ossigeno-metano	8.000
ONOFRI Marcello dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Studio numerico dell'interazione fluido/parete per materiali ablativi a matrice fenolica in ugelli di endoreattori a propellente solido	4.000
PAOLONE Achille dip. di INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	Stability, bifurcation, SHM and mitigation in systems subject to environmental loadings	80.000**
PARISE Giuseppe dip. di INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA	Edifici ad energia quasi zero con generazione locale: studio di microsistemi utilizzatori ad impatto programmato sulla rete elettrica di distribuzione pubblica	13.500
PIROZZOLI Sergio dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	Development of an advanced computational platform for fluid dynamics in complex geometries with applications to mechanical and civil engineering	40.000*

POMI Raffaella dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Innovative bio-electro-hydrogenogenesis for energy recovery from residual organic substrates	3.500
RISPOLI Franco dip. di INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	LES-Based Analysis of Limiting Phenomena in Ventilating Fans Subjected to Fouling and Pressure Pulses in Metro- Tunnel Systems	12.000
SCANDURRA Enzo dip. di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	Ripensare la città (Roma) in chiave di ristrutturazione ecologica	12.000
SCARSELLA Marco dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	Produzione di corrente elettrica tramite biocatalizzatori	9.000
SERRANTI Silvia dip. di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI ORGANICI E DI ALTRE BIOMASSE MEDIANTE DIGESTIONE ANAEROBICA E MONITORAGGIO DEL PROCESSO ATTRAVERSO TECNICHE INNOVATIVE BASATE SU "HYPER SPECTRAL IMAGING"	32.818*
TAMBURRANO Alessio dip. di INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA	Carbon-based Materials as high sensitive Piezoresistive micro Strain sensors (CAMPIS)	40.000*

Facoltà di INGEGNERIA dell'INFORMAZIONE, INFORMATICA e STATISTICA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ASQUINI Rita dip. di INGEGNERIA DELL'INFORMAZ., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Microstrutture optofluidiche accordabili otticamente per applicazioni biosensoristiche	32.168*
BACCARELLI Enzo dip. di INGEGNERIA DELL'INFORMAZ., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Wise resource and topology management for the Self- Evolving mobile interNET (WISENET)	12.000
BALDONI Roberto dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Secure information sharing for next generation intelligence	33.000*
BALSI Marco dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Riscaldamento a microonde per rilevamento di mine antipersona	7.000
BATTILOTTI Stefano dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Consenso e sincronizzazione di reti di sistemi	7.000
BURGHIGNOLI Paolo dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Innovative devices in Terahertz technology for communications and imaging applications	11.000
CICCHETTI Renato dip. di INGEGNERIA	Antenne e Dispositivi Passivi a Larga Banda per Comunicazioni Radio Finalizzate alla Gestione delle	3.500

DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Emergenze nelle Aree di Crisi	
COLONE Fabiola dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Sviluppo di un prototipo di radar passivo multi-canale basato su trasmissioni Digital Video Broadcasting - Terrestrial (DVB-T)	8.500
CONTI Pierluigi dip. di SCIENZE STATISTICHE	Analisi dell'incertezza nel matching statistico	3.500
DE GREGORIO Alessandro dip. di SCIENZE STATISTICHE	Processi e vibrazioni multidimensionali frazionarie	12.000
DE LUCA Alessandro dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Robotica umanoide: Pianificazione, controllo e interazione	13.500
DE MARSICO Maria dip. di INFORMATICA	Moving iCARA	12.000
DE SANTIS Fulvio dip. di SCIENZE STATISTICHE	Predictive control of the conflict between frequentist and Bayesian inference	3.500
DERIU Fiorenza dip. di SCIENZE STATISTICHE	I giovani italiani e il turismo esperienziale: sperimentazione di una proposta metodologica	3.000
DI BENEDETTO Maria Gabriella dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	CRABNET PLUS: Cognitive RAdio Based Network rEcogniTion PLatform and Universal Software	5.000
DI CIACCIO Agostino dip. di SCIENZE STATISTICHE	Un nuovo metodo per la selezione delle variabili nella cluster analysis non gerarchica	3.500
EGIDI Viviana dip. di SCIENZE STATISTICHE	Life expectancy according to health. Identifying social and territorial determinants of health inequalities in order to eliminate disadvantages	9.000
ERAMO Vincenzo dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	INNOVATIVE PROTOCOLS AND TECHNOLOGIES FOR POWER CONSUMPTION REDUCTION IN TELECOMMUNICATION NETWORKS	40.000*
FINOCCHI Irene dip. di INFORMATICA	From silent data corruptions to resilient algorithms: models, techniques, and algorithmic solutions	30.818*
FREZZA Fabrizio dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Metodologie analitico-numeriche per la rivelazione elettromagnetica di oggetti tridimensionali sepolti o immersi	12.000
GIORDANI Paolo dip. di SCIENZE STATISTICHE	Metodi di clustering per dati multivariati misti	8.500
GRISSETTI Giorgio dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	DYANA (DYnamic Affordable NAVigation)	9.000
IOCCHI Luca dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Sapienza Social Robot Network: Robot sociali per l'assistenza e la tele-presenza in strutture universitarie	32.168*

LEONARDI Stefano dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Algorithmic and Probabilistic Methods for Social Networks	40.000*
LIBERATORE Paolo dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Studio preliminare di applicazione della logica di default alla pianificazione automatica	8.500
LOMBARDO Pierfrancesco dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	GMTI (Ground Moving Target Indication) processing techniques for the COSMO-SkyMed SAR system.	13.500
LUCIDI Stefano dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Metodi per l'ottimizzazione di sistemi complessi	13.000
MARCUZZO Maria Cristina dip. di SCIENZE STATISTICHE	Speculazione nel mercato delle materie prime. Il confronto tra gli anni Trenta e oggi	8.500 0
MEI Alessandro dip. di INFORMATICA	Green and Secure Wireless Networking	12.000
MELATTI Igor dip. di INFORMATICA	Control Software Synthesis for Embedded Systems	4.000
NAVIGLI Roberto dip. di INFORMATICA	Mining the Web to Acquire Multicultural and Multilingual Semantic Networks	28.600*
OLIVIERI Mauro dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Caratterizzazione statistica dei ritardi di propagazione e delle correnti di perdita in librerie di celle digitali nano-CMOS, attraverso architetture di calcolo parallelo.	4.000
PALMA Fabrizio dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Sensore di radiazioni in banda THz	13.500
PASSALACQUA Luca dip. di SCIENZE STATISTICHE	Processi markoviani: metodi numerici e applicazioni a problematiche emergenti delle scienze attuariali e finanz.	10.000
PETRESCHI Rossella dip. di INFORMATICA	Modellizzazione tramite grafi per problemi di filogenetica	8.500
PIAZZO Lorenzo dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	MINIMA (Mini-text MANET): studio di fattibilita' e sviluppo di un dimostratore di una rete mobile Ad-Hoc per la trasmissione di brevi messaggi di testo	8.000
PIERDICCA Nazzeno dip. di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Satellite radar images for hydrological risk assessment and managing Le immagini radar da satellite nella gestione del rischio idrologico	12.000
PISA Stefano dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	TECNICHE ELETTRONICHE PER IL MONITORAGGIO DELL'ATTIVITA' RESPIRATORIA	4.000

PITTAU Maria Grazia dip. di SCIENZE STATISTICHE	Modelli per strutture complesse di dati spazio-temporali nell'analisi economica e finanziaria	12.000
RICCA Federica dip. di SCIENZE STATISTICHE	Algoritmi di ottimizzazione al servizio del legislatore: procedure corrette ed efficienti per l'allocazione dei seggi nei sistemi elettorali biproporzionali	30.818*
RICCIARDI Nicoletta dip. di SCIENZE STATISTICHE	Servizi di Infomobilita' per l'utilizzo della bicicletta in ambito urbano.	9.000
RIZZI Antonello dip. di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Design and development of an FPGA based stand-alone system for real-time IP traffic flows classification	7.000
ROSATI Riccardo dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Graph-based data processing	28.600*
SANNA RANDACCIO Francesca dip. di INFORMATICA E SISTEMISTICA	Politiche unilaterali sul cambiamento climatico, investimenti diretti, "carbon leakage" e trasferimento internazionale di tecnologia	3.500
TRIFILETTI Alessandro dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Sviluppo di convertitori analogico/digitali pipeline veloci a basso consumo di potenza per applicazioni biomediche	12.000
TRONCI Enrico dip. di INFORMATICA	AI and Model Checking Based Black Box Parallel Search	7.000
UNCINI Aurelio dip. di INGEGNERIA DELL'INFORM., ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	Analisi computazionale della scena acustica per i sistemi di ascolto artificiale e le comunicazioni a realtà aumentata	8.000
VERDINELLI Isabella dip. di SCIENZE STATISTICHE	Nonparametric estimation of manifolds	5.000
VICARI Donatella dip. di SCIENZE STATISTICHE	Modelli di classificazione congiunta di consumatori e prodotti	3.000
WOLLAN Paul Joseph dip. di INFORMATICA	Grafi: Strutture, Codici, e Complessità	13.500

MACROAREA E

Facoltà di FILOSOFIA, LETTERE, SCIENZE UMANISTICHE e STUDI ORIENTALI

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
AIT Ivana dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	Alle origini del capitalismo moderno: Agostino Chigi e l'allume di Tolfa (fine XV - primi decenni XVI secolo).	2.500
ALFONZETTI Beatrice dip. di STUDI GRECO-LATINI, ITAL., SCENICO-MUSICALI	La repubblica romana del 1849: il teatro e la letteratura	7.000
ANTONELLI Roberto dip. di STUDI EUROPEI,	Emotions in Medieval Literature: developing a semantic database model	37.000*

AMERICANI E INTERCULT.

BANCALARI Stefano dip. di FILOSOFIA	La questione dell'oggetto religioso e la nascita della fenomenologia della religione	2.000
BELARDINELLI Anna Maria Rosaria dip. di SCIENZE DELL'ANT.	La vocalità nel teatro antico e contemporaneo	7.000
BERNARDINI Francesca dip. di STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULT.	Archivio del Novecento. Le fonti documentarie e bibliografiche della letteratura, delle arti e della cultura contemporanea: ricerca, acquisizione, studio e pubblicazione	5.000
BIANCONI Daniele dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	Greco antico nell'Occidente carolingio	2.500
BREDI Daniela dip. di ISTITUTO ITALIANO DI STUDI ORIENTALI / ISO	Problemi inerenti alla pratica matrimoniale dei musulmani presenti in Italia	2.500
CAFFIERO Marina dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	Le scritture delle donne a Roma e nel Lazio dal XVI al XX secolo. Censimento e informatizzazione delle fonti d'archivio e pubblicazione di testi inediti. Women writers in Rome and Latium from the 16th to the 20th century. Cataloguing and digitization of archival sources; publication of textes.	7.000
CAMPLANI Alberto dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	La regione egiziana del Fayyum: censimento delle presenze cristiane tardoantiche e altomedievali (fonti letterarie, papiri, documenti archeologici).	2.500
CAPUZZO Ester dip. di SCIENZE DOCUMENT.E, LINGUISTICO- FILOLOGICHE E GEOGRAF.	Viaggiatori e viaggiatrici a Roma e nel Lazio tra XVIII e XIX secolo.	2.500
CARANDINI Silvia dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Fonti del teatro e dello spettacolo a Roma: il Seicento	2.000
CAVALLARO Anna Maria dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Donne di pietra. Per un corpus delle sepolture femminili a Roma e nel Lazio nel Rinascimento	2.000
CAZZELLA Alberto dip. di SCIENZE DELL'ANTICHITA'	Micenei e comunità locali nel Mediterraneo centrale: sviluppi verso la formazione di società protourbane	12.000
CELANI Simone dip. di STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULT.	Sulla riscrittura 'totale': tra creazione letteraria e macro-varianti d'autore.	2.000
CIANCAGLINI Claudia Angela dip. di SCIENZE DELL'ANTICHITA'	Suffissi secondari e derivazione aggettivale dall'indoeuropeo alle lingue indoiraniche antiche	2.500
CIATTINI Alessandra dip. 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	2.500
CIRIO Amalia Margherita dip. di SCIENZE	IL ROMANZO DI NINO	2.000

DELL'ANTICHITA'		
COCCHINI Francesca dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	Il corpus paolino e la sua recezione	2.500
CONATI BARBARO Cecilia dip. di SC. DELL'ANTICHITA'	Gesto e ritualità. Dallo studio dei manufatti alla ricostruzione dei comportamenti di una comunità neolitica di 6500 anni fa	5.000
CORSI Elisabetta dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	La diffusione della filosofia aristot. in Cina attraverso gli insegnamenti di fil. naturale e di metafisica del Collegio Romano. Historical and Philological Approaches to the Transmission of Aristotelian Culture to China through the Jesuit Mission during the Early Modern Period.	2.500
COVRE Iolanda dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Presenza di artisti italiani, dai futuristi ed oltre, nella cultura internazionale attraverso documenti: schedatura di riviste, mostre, carteggi	2.000
DEL ZOTTO Carla dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	Mirabilia Orientis nella tradizione classica e medievale	2.500
DELLA VALLE Valeria dip. di SCIENZE DOCUMENT., LINGUISTICO-FILOLOGICHE E GEOGRAFICHE	L'innovazione lessicale nella stampa e nella narrativa italiana	2.000
DI GIOVINE Paolo dip. di SCIENZE DOCUM., LINGUISTICO-FILOLOGICHE E GEOGRAFICHE	Fattori di discontinuità nella trasmissione delle strutture e delle forme linguistiche	7.000
DI MACCO Michela dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Istituzioni per le arti, produzione e mercato a Roma nel Settecento.	8.000
FARANDA Laura dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	Memoria coloniale fra storia locale, mediazione culturale e dialogo interreligioso : gli Archivi del Cercle di Bandiagara (Mali)	2.500
FATTORI Marta dip. di FILOSOFIA	Le corrispondenze scientifiche erudite e filosofiche dal Rinascimento all'età moderna. Fonti per la storia della filosofia	27.818*
FERRARIO Edoardo dip. di FILOSOFIA	L'interpretazione della vita nella formazione dei concetti fondamentali della fenomenologia	7.000
FONTANA Maria Vittoria dip. di SCIENZE DELL'ANTICHITA'	Istakhr (nella regione del Fars, Iran): lo studio delle fonti e l'indagine acheol.. Per una proposta di ricostr. storica della città dal tardo antico alle fasi proto-islam. (metà VII – inizi XI sec.)	12.000
GENSINI Stefano dip. di FILOSOFIA	Per un lessico leopardiano: il linguaggio della conoscenza e della mutazione	5.000
GENTILI Sonia dip. di SCIENZE DOCUMENT., LINGUISTICO-FILOLOGICHE E GEOGRAFICHE	Per la storia dei volgarizzamenti aristotelici: l'Etica in lingua toscana (sec. XIII)	2.000
GIULIANI Rita dip. di SCIENZE DOCUMENT., LINGUISTICO-FILOLOGICHE	ROMA E RUSSIA NELLA PRIMA META' DELL'800. RAPPORTI LETTERARI, CULTURALI, LA COLONIA DEGLI EMIGRATI RUSSI	2.000

E GEOGRAFICHE

GREGORI Gian Luca dip. di SCIENZE DELL'ANTICHITA'	Imagines: repertori fotografici delle iscrizioni latine e greche dell'Italia antica	10.000
GUAZZONE Laura dip. di ISTITUTO ITALIANO DI STUDI ORIENTALI / ISO	Islamismo e transizione politica. I paesi arabi dopo la "primavera" del 2010-2011 e il ruolo dei partiti islamisti in Egitto e Tunisia	7.000
KAJON Irene dip. di FILOSOFIA	Traumatismo e psichismo: elaborazioni di lutti ed eresie in amb. ebraico e cristiano in filosofi, storici e scrittori del XX secolo	5.000
LA ROCCA Eugenio dip. di SC. DELL'ANTICHITA'	Indagini archeologiche nell'area del santuario di Sant'Omobono-Insula Volusiana a Roma	12.000
LO CASCIO Elio dip. di SC. DELL'ANTICHITA'	Evoluzione demografica e urbanizzazione nel mondo romano: l'Italia e le province d'Asia Minore	7.000
MACIOCE Stefania dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Ars Moriendi. L'espressione del macabro e l'immagine della morte tra Caravaggio e l'età dei Lumi	7.000
MONTANI Pietro dip. di FILOSOFIA	"Techne" e tecnica	7.000
MOTTA Giuseppe dip. di SCIENZE DOCUMENT., LINGUISTICO-FILOLOGICHE E GEOGRAFICHE	Le guerre balcaniche: modernizzazione ed equilibri europei	7.000
NETTO SALOMAO Sonia dip. di STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULT.	Le teorie linguistiche di Alencar nei poscritti ad «Iracema».	2.000
NICOLAI MASTROFRANCESCO Roberto dip. di SC. DELL'ANTICHITA'	Epica e storiografia nella letteratura greca: generi e modelli (continuazione)	7.000
OLCESE Gloria Angela dip. di SC. DELL'ANTICHITA'	RICERCHE ARCHEOLOGICHE, ARCHEOMETRICHE E INFORMATICHE NEL TERRITORIO DI OSTIA ANTICA	2.500
PALOMBI Domenico dip. di SC. DELL'ANTICHITA'	Residenze imperiali tra Roma e Bisanzio: architettura e decorazione	7.000
PANTANI Italo dip. di STUDI GRECO-LATINI, ITAL., SCENICO-MUSICALI	Per l'edizione di poesia lirica e scenico-musicale tra Rinascimento e Barocco: storia della tradizione e filologia digitale	2.500
PASSALACQUA Marina dip. di STUDI GRECO-LATINI, ITAL., SCENICO-MUSICALI	Letterature di traduzione dall'età ellenistica all'umanesimo	5.000
PAVANELLO Mariano dip. di STORIA, CULTURE, RELIGIONI	"Fort Apollonia Museum of the Nzema Culture and History" e sua digitalizzazione per il Polo Museale della Sapienza	7.000
PELOSO Silvano dip. di STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULT.	Antonio Vieira e le missioni gesuitiche in Amazonia: la lettera del 29 aprile 1659 al vescovo André Fernandes e il processo davanti all'Inquisizione di Coimbra.	2.000

PETRUCCIANI Stefano dip. di FILOSOFIA	Democrazia in crisi: patologie e terapie	2.500
PIPERNO Franco dip. di STUDI GRECO-LATINI, ITAL., SCENICO-MUSICALI	Musica e istituzioni a Roma e negli stati italiani preunitari dal Rinascimento all'Ottocento	5.000
QUARENGHI Paola dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Maestri. Memorie audiovisive dei "grandi vecchi" dello spettacolo contemporaneo.	2.000
RIGHETTI Marina dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Arte e committenza a Roma da Innocenzo III a Martino V (1198-1431) Art and patronage in Rome from Innocent III to Martin V (1198-1431)	40.000*
RONCHETTI Barbara dip. di STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULT.	Mappe dell'interculturalità (1). Figure, declinazioni e variazioni di "patria"	5.000
SANTANGELO Paolo dip. di ISTITUTO ITALIANO DI STUDI ORIENTALI / ISO	Valori e ideologie nella Cina tardo-imperiale e nel Giappone dei Tokugawa	27.818*
SARMATI Elisabetta dip. di STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULT.	LA BIBLIOTECA DELLO SCRITTORE: «INTERTESTI» E «IPERTESTI» NEL ROMANZO E NEL TEATRO SPAGNOLO CONTEMPORANEO.	2.000
SBRILLI Antonella dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	L'arte vista dagli scrittori. Esempi in età moderna.	2.000
SENICI Emanuele Giuseppe dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Il canto degli Italiani: melodramma, cultura e società nell'Ottocento	7.000
SIST Loredana Maria dip. di SCIENZE DELL'ANTICHITA'	DINAMICHE CULTURALI IN EGITTO TRA PREISTORIA E STORIA: ARCHEOLOGIA, GEOMATICA, ARCHEOMETRIA PER LA RICOSTRUZIONE DIACRONICA DEI RAPPORTI TRA LE REGIONI DEL DESERTO E LA VALLE DEL NILO	5.000
SOLIMINE Giovanni dip. di SCIENZE DOCUMENT., LINGUISTICO-FILOLOGICHE E GEOGRAFICHE	Accesso e trasparenza della comunicazione pubblica. Profili linguistici, storico-istituzionali, e servizi per i cittadini	10.000
SPINELLI Emidio dip. di FILOSOFIA	Filosofie della natura: epistemologia e spiegazioni scientifiche nelle filosofie ellenistiche e post-ellenistiche	2.500
STASOLLA Francesca Romana dip. di SCIENZE DELL'ANTICHITA'	Leopoli-Cencelle: l'architettura di una città medievale fra forma e materiali	7.000
TOMASSETTI Isabella dip. di STUDI EUROPEI, AMERICANI E INTERCULT.	CREAZIONE E RICEZIONE NELLA POESIA CORTESE CASTIGLIANA (SECOLI XV E XVI)	7.000
TORELLA Raffaele dip. di ISTITUTO ITALIANO DI STUDI ORIENTALI / ISO	Uomo e natura in India: rappresentazione, riflessione, identità.	12.000
TRINCIA Francesco Saverio	Forme della ragione fenomenologica: giudizio logico e	2.500

dip. di FILOSOFIA	valutazione etica in Edmund Husserl	
VALENZA Pierluigi dip. di FILOSOFIA	Idealismo e realismo nella filosofia tedesca di primo Ottocento: edizione di testi e approfondimenti teorici	2.500
VALERI Stefano dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Metodologia della critica d'arte in Lionello Venturi	2.000
VELOTTI Stefano dip. di FILOSOFIA	Metarappresentazioni. Indagine sul ruolo-chiave delle 'rappresentazioni di rappresentazioni' nel dibattito attuale dell'estetica analitica sull'immaginazione e il 'make-believe'.	2.000
VOLPI Caterina dip. di STORIA DELL'ARTE E SPETTACOLO	Allestimenti tra arredo e scenografia nei palazzi romani del Seicento (1600-1720)	2.000

MACROAREA F

Facoltà di GIURISPRUDENZA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ALPA Piero Guido dip. di SCIENZE GIURIDICHE	IL PROGETTO DI CODICE CIVILE EUROPEO - DRAFT COMMON FRAME OF REFERENCE	5.000
FABBRICOTTI Alberta dip. di SCIENZE GIURIDICHE	La protezione delle minoranze nel diritto internazionale alla luce dei recenti orientamenti della prassi	4.000
FIORI Antonia dip. di SCIENZE GIURIDICHE	La Facoltà giuridica della Sapienza: indirizzi della dottrina negli ultimi decenni dell'Ottocento.	4.500
GARCEA Maura dip. di SCIENZE GIURIDICHE	Prevenzione e superamento della crisi di impresa	4.000
IMBRIANI Cesare dip. di SCIENZE GIURIDICHE	Eterogeneità territoriale ed ambiente: uno studio sull'impatto della specializzazione produttiva	10.000
IMPERIA Andrea dip. di SCIENZE GIURIDICHE	Effects on Employment and Growth of Labour Taxes in Trade Union Models	2.000
LIBERTINI Mario dip. di SCIENZE GIURIDICHE	L'offerta di accesso a Internet mediante reti Wi-Fi pubbliche	10.000
MASTROPIETRO Barbara dip. di SCIENZE GIURIDICHE	SICUREZZA ALIMENTARE E TUTELA DEL CONSUMATORE	4.000
MIGNOLLI Alessandra dip. di SCIENZE GIURIDICHE	La revisione dei Trattati istitutivi dell'Unione europea dopo il Trattato di Lisbona	4.000
PAPA Maria Irene dip. di SCIENZE GIURIDICHE	LA TUTELA INTERNAZIONALE DEI MINORI NEI CONFLITTI ARMATI	4.000
PINELLI Cesare dip. di SCIENZE GIURIDICHE	Le leggi in frode alla Costituzione	2.000
ROMANO Bruno dip. di STUDI PENALISTICI, STORICO-FILOSOFICI E CANONISTICI	LA CULTURA FILOSOFICO-GIURIDICA E PENALISTICA INTERNAZIONALE DELLA PRIMA META' DEL NOVECENTO ATTRAVERSO L'ARCHIVIO GIORGIO DEL VECCHIO	10.000

SCARCHILLO Gianluca dip. di SCIENZE GIURIDICHE	PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIPS IN BRASILE, CINA ED EUROPA	10.000
SPANGHER Giorgio dip. di STUDI PENALISTICI, STORICO-FILOSOFICI E CANONISTICI	Le contestazioni a catena tra malformazioni congenite del sistema ed incertezze interpretative: il rischio di una custodia cautelare "senza fine"	34.818*
STILE Alfonso Maria dip. di STUDI PENALISTICI, STORICO-FILOSOFICI E CANONISTICI	Recidiva e recidivismo: le diverse risposte offerte in Europa dagli ordinamenti e il contributo degli studi empirici	2.000
TASSI Elena dip. di SCIENZE GIURIDICHE	Fontes ad res (FAR). Corpus delle fonti giuridiche, letterarie ed epigrafiche per la storia della proprietà in Roma antica.	30.818*
VALENTE Lucia dip. di SCIENZE GIURIDICHE	I rinvii della legge alla contrattazione collettiva in materia di orario di lavoro	4.000

Facoltà di ECONOMIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
ARIMA Serena dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Model choice issues in a Bayesian perspective: theoretical developments and applications	8.000
BARBA Vincenzo dip. di DIRITTO ED ECON. DELLE ATT. PRODUTTIVE	Istituzione ex re certa e divisione fatta dal testatore	8.000
BASILE Elisabetta dip. di ECONOMIA E DIRITTO	L'industrializzazione diffusa nell'India del Sud: fattori di competitività dei cluster a base artigianale e prospettive di cooperazione con i distretti industriali italiani	7.000
BELLOC Marianna dip. di ECONOMIA E DIRITTO	Export performance of a country: micro- and macro-economic perspectives	15.000
BOTRE' Francesco dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	Qualità degli ecosistemi costieri, indicatori di impatto e livelli basali di contaminazione: implicazioni di carattere tossicologico ed economico.	15.000
CECCOTTI Federica dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	L'innovazione nella comunicazione integrata di marketing. Un'indagine esplorativa sulle percezioni degli attori del network	3.000
CELATA Filippo dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Gli archivi Istat di microdati per l'analisi spaziale delle imprese: applicazioni e casi studio	5.000
CHIAROLLA Maria Bernardetta dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Modelli, Valutazione e Gestione del Rischio per i Mercati delle Commodities / Modeling, Valuation and Risk Management of Commodity Markets	15.000
COZZOLINO Alessandra dip. di MANAGEMENT E	OPERATORI LOGISTICI E STRATEGIE ECO-EFFICIENTI PER UNA MOBILITA' SOSTENIBILE LUNGO LA SUPPLY CHAIN	12.000

TECNOLOGIA

DE ANGELIS Paolo dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Optimal reinsurance programs bearing demographic risk.	3.000
DI GIOACCHINO Debora dip. di ECONOMIA E DIRITTO	The influence of media and social networks on political outcomes	30.318*
EUSEPI Giuseppe dip. di DIRITTO ED ECONOMIA DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE	DEBITO D'IMPRESA E DEBITO PUBBLICO	5.000
GEMMITI Roberta dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Le aree metropolitane come progetto di sviluppo sostenibile. Un contributo alla definizione, concettuale e metodologica, attraverso l'indicatore della cooperazione intermunicipale	8.000
GHIGNONI Emanuela dip. di ECONOMIA E DIRITTO	Young workers overeducation in Italy and in Europe: is it demand or supply driven?	12.000
GIUDICI Cristina dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	La speranza di salute della popolazione italiana : metodi quantitativi per l'analisi e la previsione della disabilità	2.000
GIURIATO Luisa dip. di ECONOMIA E DIRITTO	Debt rules and expenditure rules: new perspectives from the Great Recession	8.000
MANCA Raimondo dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Semi-Markov models for credit risk management	12.000
MANGO Fabiomassimo dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	Social Lending: prospects for social lending and investment by foundations in Europe	5.700
MICCU' Roberto dip. di ECONOMIA E DIRITTO	La governance europea dell'energia: integrazione dei mercati, coop. dei regolatori e promozione delle energie rinnovabili	5.000
MICELI Rossella dip. di DIRITTO ED ECON. DELLE ATT. PRODUTTIVE	Programmi imprenditoriali, controlli fiscali e sanzioni. Le nuove direttrici del sistema tributario.	12.000
PAPARELLA Elena dip. di ECONOMIA E DIRITTO	Seconde generazioni dell'immigrazione e riforma della cittadinanza italiana	3.000
PASTORE Alberto dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	L'innovazione delle strategie di branding in rete. Un'indagine empirica sulle nuove determinanti dell'atteggiamento dei consumatori verso la marca digitale.	30.318*
PETRELLA Lea dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	MODELLI STATISTICI E MATEMATICI PER LA STIMA DEI RECLAMI E LA DETERMINAZIONE DEI PREMI NELLE ASSICURAZIONI AUTO	7.000
PROIETTI Luca dip. di MANAGEMENT E	STRATEGIE D'INNOVAZIONE E STRATEGIE DI CONOSCENZA NELLE IMPRESE: UNA OPERAZIONALIZZAZIONE DI	8.000

TECNOLOGIA	MOTIVAZIONI, INTERDIPENDENZE E CONSEGUENZE	
RAITANO Michele dip. di ECONOMIA E DIRITTO	Determinanti delle diseguaglianze salariali nei paesi della UE15	12.000
SALTARI Enrico dip. di ECONOMIA E DIRITTO	Migration, technological adoption and the Italian productivity slowdown	8.000
SALVI Rita dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Analisi linguistica dei modelli di "promotion" nell'inglese specialistico nelle categorie di spazio e tempo	2.000
SANTOBONI Fabrizio dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	Le banche a sostegno dello svil. del territorio e dei proc. di internaz. delle impr.: analisi dei modelli istituz. e organizz. e delle soluz. oper. adottate nei principali paesi dell'area UE	10.000
SCHINAIA Giuseppe dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Internazionalismo delle cappelle musicali romane nel XVII secolo: analisi e valutazione dell'impatto culturale	2.000
SIMONE Cristina dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	Conoscenza, impresa e territorio. Il ruolo delle imprese quali knowledge saver nei processi di cumulazione, oblio e ripescaggio delle conoscenze tacito-contestuali	2.300
STRANGIO Donatella dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Le migrazioni nel lungo periodo: flussi finanziari, capitale umano, sviluppo economico	12.000
TARDELLA Fabio dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Modelli di ottimizzazione in finanza	8.000
TAROLA Anna Maria dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	STUDIO DI SISTEMI MICROSTRUTTURATI PER LA BIODEGRADAZIONE DI CONTAMINANTI ORGANICI PERSISTENTI	2.000
TILLI Riccardo dip. di ECONOMIA E DIRITTO	Flessibilità e istituzioni nella dinamica delle economie europee. Il ruolo della politica dei redditi sulla crescita, la distribuzione del reddito e l'accumulazione.	3.500
VATTERMOLI Daniele dip. di DIRITTO ED ECON. DELLE ATTIVITA' PRODUTT.	La nuova Guida Legislativa dell'UNCITRAL sui gruppi insolventi: spunti per una riforma del sistema concorsuale italiano	15.000
VINCI Giuliana dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	Valorizzazione commerciale dei vini: analisi economiche, nutrizionali e per la qualificazione dell'origine.	7.000
ZANDA Gianfranco dip. di DIRITTO ED ECONOMIA DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE	L'informazione societaria sullo stakeholder "ambiente" alla luce del D.Lgs. 32/2007 e dei principi IAS/IFRS. Un'indagine empirica sulle società industriali quotate nel mercato finanziario italiano e un confronto con i risultati di altre ricerche nazionali ed internazionali	7.000
ZANDA Stefania dip. di MANAGEMENT E TECNOLOGIA	SICUREZZA E QUALITA' NEL SETTORE CINE-AUDIOVISIVO	2.000

Facoltà di FARMACIA e MEDICINA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
MOSCARINI Flaviano dip. di DIRITTO ED ECON. DELLE ATTIVITA' PRODUTT.	Corporate Social Responsibility and firm's intangible assets. A theoretical analysis and empirical investigation of the relationship between CSR strategies and firm's intellectual capital.	8.000

Facoltà di MEDICINA e ODONTOIATRIA

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
AMBROSETTI Elena dip. di METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO, LA FINANZA	Mediterraneo: popolazione e frontiere	2.000

Facoltà di SCIENZE POLITICHE, SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE

Responsabile	Titolo	Fin. assegnato
BENTIVEGNA Sara dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Tra civic engagement e political engagement: l'empowerment dei cittadini nel web 2.0	12.000
BRUNO Marco dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Nuovi giovani, nuova politica. Socializzazione, partecipazione e immaginario politico al tempo della crisi della mediazione.	12.000
BUONANNO Emilia dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	MEDIA AND YOUTH AGENCY (MAYA). Osservatorio sulle competenze e sulle pratiche mediali giovanili.	12.000
CARVALE Giulia dip. di TEORIA DELLO STATO	Segreto di Stato e democrazia	4.000
CIAMPI Marina dip. di SCIENZE SOCIALI	RETI SOCIALI E IMMIGRAZIONE: EGONETWORKS, PERCORSI DI VITA, ASPETTATIVE E GRUPPI DI RIFERIMENTO DELLE MIGRAZIONI RUMENE E BANGLADESI A ROMA CON APPROCCIO MIXED METHODS SOCIOANTR. E GENDER STUDIES	12.000
COLARIZI Simona dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Per una storia della Seconda Repubblica	2.000
D'ALBERGO Ernesto dip. di SCIENZE SOCIALI	I percorsi della neoliberalizzazione a Roma: una prospettiva di analisi «interpretive»	12.000
FARRO Antimo Luigi dip. di SCIENZE SOCIALI	Migranti E Vita Di Quartiere A Roma	5.000
FASSARI Letteria dip. di SCIENZE SOCIALI	Gli effetti delle politiche sull'Università italiana. Una ricerca longitudinale	8.000
FERRARI Valeria dip. di STUDI POLITICI	Il ruolo delle istituzioni parlamentari nel processo di formazione di un'identità collettiva: dall'Unificazione nazionale alla costruzione europea	8.000
FRUDA' Luigi Gabriele dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Memorie, persone, istituzioni della sociologia italiana	8.000

GIGLIONI Fabio dip. di TEORIA DELLO STATO	Analisi sistematica dell'attività dell'autorità per l'energia elettrica e il gas	9.000
GRITTI Roberto dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Dopo i sultanismi: mobilitazione sociale e attori politici nella transizione degli Stati del Nordafrica	7.000
LEONE Giovanna dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Ricordi congiunti nella narrazione di bambini sordi e udenti. Aspetti sociali e comunicativi dei ricordi autobiografici	3.000
LISO Francesco dip. di TEORIA DELLO STATO	Enti bilaterali e mercato del lavoro	8.400
MAGGI Bernardo dip. di ANALISI ECONOMICHE E SOCIALI	metodi di ottimizzazione per la selezione di variabili e parametri	34.818*
MARSOCCI Paola dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Prospettive della rappresentanza politica transnazionale nell'UE	5.000
MONTANARI Arianna dip. di STUDI POLITICI	Spazio pubblico, innovazione tecnologica e partecipazione. Nuovi modelli e paradigmi interpretativi	12.000
PALMERI Paolo Domenico Maria dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Sostegno alla ricerca e alla formazione dei giovani ricercatori dell'Università di Ziguinchor per valorizzare le potenzialità socio economiche della Casamance (Senegal)	13.000
PATACCHINI Eleonora dip. di ANALISI ECONOMICHE E SOCIALI	La mobilità sociale in Italia: criticità e nuove prospettive di analisi	12.000
PATTI Salvatore dip. di TEORIA DELLO STATO	Possesso e detenzione	4.600
PETRONI Angelo Maria dip. di STUDI POLITICI	The impact of tax federalism on Italian multi-level governance in the new European framework	40.000*
PROSPERO Michele dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	I beni comuni. Le trasformazioni del diritto di proprietà	8.000
RICOTTA Giuseppe dip. di SCIENZE SOCIALI	Suoni, rumori e ansie metropolitane. I "giubilei" della patria nel secondo dopoguerra a confronto: 1961-2011	4.000
SARRICA Mauro dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	RAppresentazione della Cittadinanza Energetica (RACE)	12.000
TAROLA Ornella dip. di ANALISI ECONOMICHE E SOCIALI	Product Innovation, Firms' Ownership and Economic Performance	5.000
VALENTINI Elena dip. di COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE	Impatto della Riforma Gelmini: monitoraggio e analisi dei processi di attuazione e punti di vista degli stakeholders del sistema universitario.	12.000

