

## **IL RETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università - art. 5 Ricerca Scientifica, comma 2,

emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 prot. n. 0068595;

VISTA la Legge 240/2010 recante disposizioni in materia di organizzazione

delle Università statali ed in particolare l'art. 2 comma 1 lett. o) che affida in capo al Direttore Generale "la complessiva gestione e organizzazione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale

tecnico amministrativo dell'Ateneo";

VISTO il vigente Statuto di Ateneo emanato con il D.R. n. 3689 del

29/10/2012 e pubblicato sulla G.U. n. 261 in data 08/11/2012, con particolare riguardo all' art. 25, che ha previsto la nuova Direzione Generale articolata in Aree organizzative, dotate di autonomia attuativa e organizzativa che, in relazione alle diverse esigenze, possono assumere forma di Centro autonomi o Centri di

responsabilità amministrativa;

VISTA la D.D. n. 1435 del 28/03/2013 (D.D. Deleghe), con particolare

riguardo all'art. 2.1, che prevede che "Ai Direttori di Area, nell'ambito del budget assegnato ai sensi del precedente art. 1, spetta la gestione, finanziaria, tecnica ed amministrativa, compresa l'adozione formale definitiva di atti che impegnano l'Amministrazione verso l'esterno, mediante autonomi poteri di spesa nonché di organizzazione delle risorse umane e strumentali e di controllo ai

medesimi già assegnate dal Direttore Generale";

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 di

approvazione del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo emanato con Decreto Rettorale del 30/03/2015, e la delibera del CdA n. 311 del 27/10/2015 di modifica dello stesso, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016;

VISTA la delibera del Cda 426/16 del 20/12/2016 con cui è stato approvato

il bilancio di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2017;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 117/2017 del 18/01/2017 con cui è stato

attribuito il budget ai Direttori di Area relativamente all'esercizio

contabile 2017;

VISTO il DR 1053/2017 con cui è stato emanato il Bando per le medie e

grandi attrezzature scientifiche;

VISTA la delibera n. 182/17 del 13/06/2017 con cui il Senato Accademico ha

ripartito l'utile di esercizio 2016 dedicato alla ricerca attribuendo

Sapienza Università di Roma Area Supporto alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico Ufficio Fund Raising e Progetti - Grant Office e Progetti di Ricerca T. (+39) 06 49910325-49910314 CF 80209930587 PI 02133771002 P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma www.uniroma1.it



ulteriori € 150.000,00 alle Medie attrezzature, per un totale

complessivo di € 650.000,00;

VISTA la D.D. n. 2249/2017 del 31/05/2017 con la quale è stata accantonata

la somma di euro 1.950.000,00 scrittura S:72757, e la DD n. 2824 del'11/07/2017 di integrazione della suddetta scrittura per un importo di  $\in$  400.000,00 per il finanziamento del bando Medie e grandi

attrezzature 2017;

VISTI i verbali della Commissione Medie e Grandi attrezzature dell'anno

2017 e la graduatoria delle Medie Attrezzature proposta dalla

Commissione;

VISTA la deliberazione del Senato Accademico n. 302/17 dell'28/11/2017 in

cui il Senato approva la proposta di graduatoria della Commissione

procedendo ad una riduzione proporzionale dei finanziamenti;

## **DECRETA**

L'approvazione degli atti della Commissione Medie e Grandi Attrezzature e della proposta di rimodulazione degli importi finanziati secondo le indicazioni del Senato Accademico per la graduatoria dei progetti attrezzature medie per l'anno 2017 come da allegato parte integrante del presente decreto.

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta degli atti dell'Amministrazione.

**F.TO IL RETTORE** 



Classe	Cognome	Nome	Titolo	macro	Dipartimento	importo
1	BIAGIONI	Stefano	Determinazione quantitativa di acidi nucleici con Real Time PCR in diversi contesti sperimentali	A	BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"	€ 36.055,12
1	DE GENNARO	Luigi	High-density EEG (hd- EEG) of sleep across the "STand AND wALk" project. OptimiziNg agency of Exoskeleton in spinal cord injury (SCI) patients and the impact of prosthetic learning on hd-EEG of sleep	В	PSICOLOGIA	€ 30.000,00
- 1	DE GENNARO	Luigi	Modificazioni dello stile di	Б	PSICOLOGIA	€ 30.000,00
			vita e prescrizione personalizzata di			
			esercizio fisico per			
			migliorare			
			"cardiovascular Fitness" e salute contrastando il			
			rischio cardiovascolare			
			aterosclerotico: dalla riabilitazione cardio-			
			metabolica alla		FISIOLOGIA E	
			prestazione dell'atleta		FARMACOLOGIA	
1	BERNARDI	Marco	d'elite normodotato o con disabilità.	В	"VITTORIO ERSPAMER"	€ 41.748,03
<u>'</u>	DEMNANDI	iviaico	Te lo leggo negli occhi:	ט	LINOFAIVILIN	C 41.740,03
			Indagini sulle strategie di		SCIENZE	
			esplorazione del testo attraverso la tecnica del		DOCUMENTARIE, LINGUISTICO-	
			tracciamento oculare		FILOLOGICHE E	
1	GIUNCHI	Paola Maria	(Eye Tracking).	E	GEOGRAFICHE	€ 41.748,03
			Piattaforma			
			computazionale per il calcolo ad elevate			
2	D'ABRAMO	Marco	prestazioni	Α	CHIMICA	€ 63.570,87



Classe	Cognome	Nome	Titolo	macro	Dipartimento	importo
2	LEMORINI	Cristina	Un sistema di microscopia digitale per analisi qualitativa e quantitativa 2D e 3D in tempo reale: una nuova frontiera delle ricerche applicate ai Beni Culturali	E	SCIENZE DELL'ANTICHITA'	€ 58.826,77
3	BELARDINI	ALESSANDRO	Dicroismo circolare di molecole biologiche espresse da cellule o membrane cellulari mediante l'uso di impulsi di luce al femtosecondo in combinazione con microscopi a scansione LASAFEM (Laser Atomic Force and Electron Microscopy).	A	SCIENZE DI BASE ED APPLICATE PER L'INGEGNERIA	€ 79.700,79
		Maria	Microscopia ad illuminazione strutturata per lo studio a livello tissutale, cellulare e molecolare di processi di segnalazione, regolazione, sviluppo e		BIOLOGIA	
	ALTAMURA GAUDIO	Maddalena  Carlo	AMYCA - Acute MYocardial Infarction CAre	A C	AMBIENTALE SCIENZE CARDIOVASCOLARI RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICH E E GERIATRICHE	€ 79.700,79 € 63.000,00
	GIULII CAPPONI		Emulatore di rete per test su microgrid, sistemi e componenti per la conversione dell'energia da fonte rinnovabile, sistemi di storage.	D	INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA	€ 75.000,00



Classe	Cognome	Nome	Titolo	macro	Dipartimento	importo
3	DE FILIPPIS	Paolo	Influenza delle caratteristiche superficiali di matrici solide in reazioni chimiche di importanza industriale e ambientale	D	INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE	€ 80.649,61
					TOTALE	€ 650.000,00