



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



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 € 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	B	PSICOLOGIA	€ 30.000,00
1	BERNARDI	Marco	Modificazioni dello stile di vita e prescrizione personalizzata di esercizio fisico per migliorare "cardiovascular Fitness" e salute contrastando il rischio cardiovascolare aterosclerotico: dalla riabilitazione cardio-metabolica alla prestazione dell'atleta d'elite normodotato o con disabilità.	B	FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER"	€ 41.748,03
1	GIUNCHI	Paola Maria	Te lo leggo negli occhi: Indagini sulle strategie di esplorazione del testo attraverso la tecnica del tracciamento oculare (Eye Tracking).	E	SCIENZE DOCUMENTARIE, LINGUISTICO-FILOLOGICHE E GEOGRAFICHE	€ 41.748,03
2	D'ABRAMO	Marco	Piattaforma computazionale per il calcolo ad elevate prestazioni	A	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
3	ALTAMURA	Maria Maddalena	Microscopia ad illuminazione strutturata per lo studio a livello tissutale, cellulare e molecolare di processi di segnalazione, regolazione, sviluppo e difesa in sistemi vegetali	A	BIOLOGIA AMBIENTALE	€ 79.700,79
3	GAUDIO	Carlo	AMYCA - Acute MYocardial Infarction CAre	C	SCIENZE CARDIOVASCOLARI RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE	€ 63.000,00
3	GIULII CAPPONI	Fabio	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