



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 20 luglio 2018

XXXVII – BANDO RESEARCH & MOBILITY 2017: APPROVAZIONE GRADUATORIE PROGETTI.

L'anno 2018, il giorno 20 del mese di luglio, alle ore 14,35 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente x	Assente ▪
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore	Presente x	Assente ▪
3.	Prof. Galletti	Francesco	Componente	Presente ▪	Assente x
4.	Prof. Campagna	Lorenzo	Componente	Presente x	Assente ▪
5.	Dott. Recupero	Antonino	Componente	Presente ▪	Assente x
6.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente x	Assente ▪
7.	Dott. Bommarito	Sergio	Componente	Presente x	Assente ▪
8.	Dott. Caracciolo	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente ▪
9.	Sig. Neri	Fiorenzo	Componente	Presente ▪	Assente x
10.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente ▪

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	Presente x	Assente ▪
----	---------------	---------	--------------------	------------	-----------

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente ▪	Assente x
2.	Dott.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente ▪	Assente x
3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente ▪	Assente x

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato:

* * * *

Il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale;

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto, sulla quale ha relazionato l'Ing. Giuseppe Bonanno, Responsabile dell'Unità Organizzativa Ricerca Scientifica;

Preso atto del visto di regolarità tecnica e di legittimità apposto dal Dirigente della struttura proponente, come da allegata proposta di deliberazione;

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30/12/2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12/01/2015;

Considerata la delibera del 20.07.2018 concernente l'oggetto, con la quale il Senato Accademico ha espresso il proprio parere/indirizzo in merito.

Ad unanimità dei voti resi nelle forme di legge, in accoglimento della proposta in oggetto specificata che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

DELIBERA

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
2. di dare mandato al Direttore Generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

Unità Speciale Ricerca e Internazionalizzazione

Struttura proponente

Unità Organizzativa Ricerca Scientifica

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 20 luglio 2018

Oggetto: BANDO RESEARCH & MOBILITY 2017: approvazione graduatorie progetti.

Premesso:

- che alla data di scadenza per la presentazione delle proposte sono pervenute 9 istanze regolari;
- che nella procedura di presentazione dei progetti Research & Mobility, parte integrante del bando, è previsto che *“ai fini della partecipazione al progetto il gruppo dei docenti deve soddisfare i requisiti richiesti dal criterio A4 contenuto nel documento approvato dall'ANVUR e relativo all'accreditamento dei corsi di dottorato”*;
- che, per quanto sopra, le 9 proposte regolarmente pervenute risultavano ammissibili;
- che l'art. 10 del bando stabilisce che due dei tre componenti (Referee) dei Comitati di Selezione (CdS) preposti alla valutazione dei progetti devono essere esperti che non hanno precedentemente intrattenuto un rapporto di lavoro di qualsiasi tipo con l'Università degli studi di Messina ed identificati sulla base delle competenze scientifiche e dei record di pubblicazioni adeguati alla revisione della specifica proposta;
- che, pertanto, l'unità operativa Progetti, Anagrafe e Monitoraggio della Ricerca dell'unità speciale Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione di questa Università ha provveduto ad individuare i predetti referee, all'interno delle liste predisposte dall'ANVUR, degli aspiranti Commissari ASN 2016 sorteggiabili, ai sensi del Decreto Direttoriale n. 181 del 2012, art.5 comma 6, per ciascun settore concorsuale relativo alle proposte. Pertanto, attraverso verifica preventiva di disponibilità si provveduto ad effettuare sorteggio al fine di selezionare 3 referee per ogni proposta;
- che per tutti i referee nominati che avranno concluso la valutazione si prevede di individuare un budget complessivo pari ad € 2.700,00. Per ogni valutazione effettuata sarà previsto un compenso pari ad € 100,00;

Visti:

- la delibera del Senato Accademico del 18.10.2016 e la delibera del Consiglio di Amministrazione del 18.10.2016 con le quali è stata approvata ed autorizzata l'emanazione del bando denominato “Research & Mobility” (R&M) 2017 con le linee guida per la rendicontazione ad esso allegate;

- il Decreto Rettorale n. 86213/2017 del 24 Novembre 2017 con il quale è stato emanato il bando "Research & Mobility" (R&M);
- la delibera del Senato Accademico del 24.05.2018 e la delibera del Consiglio di Amministrazione del 24.05.2018 con le quali sono stati approvati i Comitati di Selezione (CdS) delle proposte progettuali;
- la delibera Senato Accademico del 14/06/2018, repertorio n. 249/2018 Prot n. 45297 e del Consiglio di Amministrazione del 14/06/2018, Repertorio n. 287/2018 Prot n. 45295 con le quali veniva sostituito il Prof. Piesere Leonardo con il Prof. Piero Paolo Viazzo per la valutazione della proposta progettuale dal titolo "Eco-frictions: mobility and sedentariness in the Anthropocene".
- la graduatoria finale di tutti i progetti ammissibili presentati, e allegata alla presente delibera, risultante dalla somma delle singole valutazioni dei rispettivi tre CdS (fino a 75 punti), dalla somma dei punteggi attribuiti alle Università partner in base allo Shanghai Academic Ranking of World Universities (fino a 25 punti) e da un ulteriore bonus di 5 punti attribuito se il gruppo di ricerca annovera tra i suoi componenti almeno 3 docenti stranieri appartenenti ad Università rientranti nel "World top 100 Universities of the Academic Shanghai Ranking" di cui all'art. 11 del bando:

CS	Titolo	CDS	Area ERC	Valutazione
Esposito Emanuela	Palmitoylethanolamide-oxazoline (PEA-OXA) and Neuroinflammation: a Novel Therapeutic Strategy for neurodegenerative diseases	CLEMENTI Emilio Giuseppe Ignazio	LS	99
		CIRINO Giuseppe		
		ROSSI Francesco		
Marino Gabriele	COMPARE - spontaneous COMPArative models of neoplastic progression and REgression	BARATTA Mario	LS	97
		COZZI Bruno		
		AVALLONE Luigi		
Caffo Maria	Molecular typing of glioblastoma in patients younger than 50 years. Identification of potential prognostic and predictive factors and targets for novel therapy	GALZIO Renato	LS	92
		DUCATI Alessandro		
		CAPPABIANCA Paolo		
Catalano Antonino	Integrative assessment of bone health by DXA and quantitative ultrasound and associations between body compositions with fracture risk in patients with type 2 diabetes mellitus	VENDEMIALE Gianluigi	LS	56
		CAPPELLINI Maria Domenica		
		ROSSI Giampaolo		
De Stefano Concetta	ARCADIA - smARt materials for landfill leaChAte remeDIAtion	CAVAZZINI Alberto	PE	104
		MALITESTA Cosimino		
		MINERO Claudio		

Capone Alessandro	Exploring contextualism and performativity: the environment matters	BOLOGNA Maria Patrizia	SH	95
		MELAZZO Lucio		
		POLETTI Cecilia		
Ingratoci Scorciapino Cinzia	Community Monitoring, control and information system: towards a common maritime zone	ROSAFIO Elisabetta Giovanna	SH	85
		COMENALE PINTO Michele Maria		
		ANTONINI Alfredo		
Palumbo Bernardino	Eco-frictions: mobility and sedentariness in the Anthropocene	TASCA Cecilia	SH	79
		VIAZZO Piero Paolo		
		PAPA Cristina		
Drago Francesco	Who Becomes a Politician? Networks, Political Dynasties and Political Power Concentration: Evidence from the South of Italy	LEONCINI Riccardo	SH	77
		MARCUZZO Maria Cristina		
		REGANATI Filippo		

Visto

- l'art. 2 del Bando in oggetto (Budget ed aree interessate) che prevede che la ripartizione del budget assegnato dall'Università degli Studi di Messina tra i tre macro-settori avvenga nel seguente modo: LS - Scienze della vita: € 150.000,00 a valere sul protocollo d'intesa con l'A.O.U.; PE - Scienze fisiche e ingegneria: € 150.000,00; SH - Scienze umanistiche e sociali: € 150.000,00. Il finanziamento assegnato a ciascun progetto non può essere inferiore a € 50.000,00 e superiore a € 75.000,00.

Considerato

- che per il macro-settore ERC PE è pervenuta una sola domanda, liberando un budget di € 75.000,00.

Ritenuto

- necessario dover procedere all'approvazione della graduatoria finale e all'assegnazione del budget di spesa tenuto conto dei risultati ottenuti nella stessa e del finanziamento richiesto dai rispettivi Coordinatori Scientifici fino a copertura del budget a disposizione per macro-settore ERC;

Tutto ciò premesso:

Propone

- di approvare la graduatoria finale contenente la valutazione dei progetti ammissibili;
- di riassegnare il budget di € 75.000,00 non utilizzabile all'interno del macro-settore ERC PE al macro-settore ERC LS, in quanto macro-settore ERC di appartenenza del progetto dal titolo "Palmitoylethanolamide-oxazoline (PEA-OXA) and Neuroinflammation: a

Novel Therapeutic Strategy for neurodegenerative diseases” classificatosi in graduatoria come il primo dei non vincitori;

- di assegnare il budget di spesa a ciascun progetto sulla base della valutazione ottenuta e del budget richiesto fino a copertura della somma prevista per il macro-settore ERC applicando la seguente formula:

$(0,5 * (\text{budget macro-settore} * (\text{budget richiesto} / \text{SOMMA}(\text{budget massimo richiedibile})))) + (0,5 * (\text{budget macro-settore} * (\text{valutazione} / \text{SOMMA}(\text{valutazione massima ottenibile}))))$, inizialmente ai primi 3 progetti del macro-settore ERC LS, all’unico progetto del macro-settore ERC PE, ai primi 2 progetti del macro-settore ERC SH e successivamente ai rimanenti progetti per macro-settore, così da determinare il numero di progetti finanziabili il cui budget sia compreso tra 50.000 € e 75.000 €, come previsto dal bando. Utilizzando il suddetto criterio, per il macro-settore ERC LS- Scienze della Vita (budget rimodulato pari a € 225.000,00), risulta che il numero minimo di progetti finanziabili con relativo budget assegnato è pari a 3:

Coordinatore Scientifico	Titolo	Valutazione	Budget richiesto	Budget assegnato
Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali				
Esposito Emanuela	Palmitoylethanolamide-oxazoline (PEA-OXA) and Neuroinflammation: a Novel Therapeutic Strategy for neurodegenerative diseases	99	€ 75.000	€ 72.857
Dipartimento di Scienze Veterinarie				
Marino Gabriele	COMPARE - spontaneous COMPARative models of neoplastic progression and REgression	97	€ 75.000	€ 72.143
Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali				
Caffo Maria	Molecular typing of glioblastoma in patients younger than 50 years. Identification of potential prognostic and predictive factors and targets for novel therapy	92	€ 75.000	€ 70.357

Per il macro-settore ERC PE- Scienze fisiche e ingegneria (budget € 150.000,00) risulta che il numero minimo di progetti finanziabili con relativo budget assegnato è pari a 1:

Coordinatore Scientifico	Titolo	Valutazione	Budget richiesto	Budget assegnato
Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali				
De Stefano Concetta	ARCADIA - smARt materials for landfill leaChAte remEDIAtion	104	€ 75.000	€ 74.643

Per il macrosettore l'ERC SH - Scienze umanistiche e sociali (budget € 150.000,00) risulta che il numero minimo di progetti finanziabili con relativo budget assegnato è pari a 2:

Coordinatore Scientifico	Titolo	Valutazione	Budget richiesto	Budget assegnato
Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali				
Capone Alessandro	Exploring contextualism and performativity: the environment matters	95	€ 75.000	€ 71.429
Dipartimento di Giurisprudenza				
Ingratoci Scorciapino Cinzia	Community Monitoring, control and information system: towards a common maritime zone	85	€ 75.000	€ 67.857

Allegati: Research & Mobility 2017 – Valutazione progetti