

Seduta num 553 del 11/06/2013

19. Progetti FAR 2011/2012 – Assegnazione fondi pro quota

Il Rettore sottopone al Consiglio, per approvazione, la graduatoria dei progetti da ammettere a finanziamento a seguito dell'espletamento delle procedure previste dal Bando per il finanziamento di Progetti di Ricerca di Ateneo (anno 2011-2012) emanato con D.R. n. 166 del 27.06.2012 e relativa assegnazione di fondi pro quota.

Vista la disponibilità finanziaria in base a quanto stabilito dall'art. 2 del Bando, che prevede per il finanziamento e le spese di valutazione dei progetti di ricerca uno stanziamento complessivo di € 520.000, considerato che la somma dei budget descritti nelle proposte supera la somma disponibile, il Rettore propone al Consiglio una riduzione, per ciascun progetto, del 12% rispetto al budget richiesto. Pertanto a ciascun progetto è imputata la somma di cui alla tabella finale più avanti riportata, colonna "Finanziamento assegnato".

Il Rettore ricorda brevemente al Consiglio l'iter del Bando FAR UNICAM 2011-2012.

Visto il vigente Statuto di Ateneo;

Vista la Legge n. 168 del 9.05.1989 ed in particolare l'art. 6 che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria, prevedendo il riconoscimento dell'autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile degli Atenei;

Viste le delibere del CDA n. 536 dell'11.05.2011 e n. 544 del 03.04.2012 relative all'approvazione del budget dell'anno 2011 e 2012;

Vista la delibera del Comitato di Ateneo n. 21 del 20.03.2012 riguardante l'utilizzo del Fondo di Ateneo per la Ricerca;

Visto il D.R. n. 166 del 27.06.2012 con il quale è stato emanato il Bando per il finanziamento di Progetti di Ricerca di Ateneo (anno 2011-2012)

Visto l'art. 6 del Bando che prevede che i progetti che hanno superato la fase di preselezione passano alla fase di selezione attraverso la stesura da parte dei gruppi proponenti di una descrizione dettagliata del programma di ricerca contenente le informazioni, adeguatamente ampliate, di cui ai punti 5 e 7 del Bando;

Visto in particolare l'art. 6 del Bando che prevede che i valutatori formulino un giudizio individuale utilizzando la griglia di punteggio di cui all'art. 5 del Bando ed assegnando a ciascun progetto un massimo di 100 punti risultante dalla media aritmetica della valutazione dei revisori;

1) In base a quanto stabilito dal Bando, risultano selezionati i primi 10 progetti che hanno ottenuto il punteggio migliore.

Principal Investigator			Titolo progetto	Valutazione		
				Referees II° STEP		Media
			Refer ee 1	Refer ee 2		
1	MARCHETTI	FABIO	SMART POLYMERIC MATERIALS FOR ECO-FRIENDLY ANTIMICROBIAL APPLICATION	95	98	96,5
2	PELLEI	MAURA	Design, synthesis and biological evaluation of novel chemical entities as potential anticancer drugs and for the control of the metastatic process	96	96	96
3	DI MARTINO	PIERA	A NOVEL BIOMATERIAL FOR CARTILAGE REPAIR: EFFECT ON CONDROCYTE ACTIVITY AND CLINICAL EVALUATION IN EQUINE JOINTS	96	93	94,5
4	SAGRATINI	GIANNI	FOOD AND HEALTH: LENTILS AS TOOL	92	95	93,5

			FOR A NOVEL NUTRACEUTICAL APPROACH			
5	ISOLA	STEFANO	INFORMATION AND SHAPE (IS)	93	93	93
6	DALL'ASTA	ANDREA	PRObabilistic performance-based methodology for seismic risk assessment of CULTural heritage	99	86	92,5
7	SPURIO	ROBERTO	Development of Apicoplast-targeting drugs: a possible new way to treat relevant infectious diseases	92	91	91,5
8	CARROLL	MICHAEL ROBERT	VOLCANISM AND CLIMATE: GLOBAL AND REGIONAL EFFECTS THROUGH GEOCHEMICAL STUDIES AND CLIMATE MODELS (VOLCLI)	90	91	90,5
9	LAMBERTUCCI	CATIA	NEUROPATHIC PAIN: DESIGN AND DEVELOPMENT OF NEW AGENTS TARGETING THE PURINERGIC P2X3 RECEPTORS	88	92	90
10	CORRADINI	MARIA LETIZIA	Strategies for Characterization, Identification and RObust Control of wind energy COnterconversion Systems (SCIROCCO)	94	86	90
11	VENANZI	FRANCO	At the Crossroad of Autophagy and Cancer: A Signaling Hub Protein p62 / SQSTM1 as Target for Breast Cancer Immunotherapy	87	93	90
12	PERALI	ANDREA	Control and enhancement of superconductivity by engineering materials at the nanoscale	93	86	89,5
13	SARGOLINI	MASSIMO	Quality of Landscape and Quality of Life in Adriatic Sustainable City	92	87	89,5
14	TONDI	EMANUELE	Characterization and modelling of natural reservoirs of geofluids in fractured carbonate rocks	88	90	89
15	LOSCO	GIUSEPPE	Smart housing and mobility for the third age	83	95	89

- 2) A parità di punteggio nella graduatoria dei progetti finanziabili viene data preferenza al progetto presentato dal PI più giovane (art. 6 del Bando).
- 3) Vista la disponibilità finanziaria in base a quanto stabilito dall'art. 2 del Bando, che prevede per il finanziamento e le spese di valutazione dei progetti di ricerca uno stanziamento complessivo di € 520.000, viene proposta per ciascun progetto una riduzione del 12% rispetto al budget richiesto e pertanto a ciascun progetto è imputata la somma di cui alla colonna "Finanziamento assegnato".

Principal Investigator			Titolo progetto	Finanziamento richiesto	Finanziamento assegnato
1	MARCHETTI	FABIO	SMART POLYMERIC MATERIALS FOR ECO-FRIENDLY ANTIMICROBIAL APPLICATION	€ 60.000	€ 52.800
2	PELLEI	MAURA	Design, synthesis and biological	€ 60.000	€ 52.800

			evaluation of novel chemical entities as potential anticancer drugs and for the control of the metastatic process		
3	DI MARTINO	PIERA	A NOVEL BIOMATERIAL FOR CARTILAGE REPAIR: EFFECT ON CONDROCYTE ACTIVITY AND CLINICAL EVALUATION IN EQUINE JOINTS	€ 60.000	€ 52.800
4	SAGRATINI	GIANNI	FOOD AND HEALTH: LENTILS AS TOOL FOR A NOVEL NUTRACEUTICAL APPROACH	€ 58.000	€ 51.040
5	ISOLA	STEFANO	INFORMATION AND SHAPE (IS)	€ 52.500	€ 46.200
6	DALL'ASTA	ANDREA	PRObabilistic performance-based methodology for seismic risk assessment of CULTural heritage	€ 57.000	€ 50.160
7	SPURIO	ROBERTO	Development of Apicoplast-targeting drugs: a possible new way to treat relevant infectious diseases	€ 60.000	€ 52.800
8	CARROLL	MICHAEL ROBERT	VOLCANISM AND CLIMATE: GLOBAL AND REGIONAL EFFECTS THROUGH GEOCHEMICAL STUDIES AND CLIMATE MODELS (VOLCLI)	€ 53.000	€ 46.640
9	LAMBERTUCCI	CATIA	NEUROPATHIC PAIN: DESIGN AND DEVELOPMENT OF NEW AGENTS TARGETING THE PURINERGIC P2X3 RECEPTORS	€ 60.000	€ 52.800
10	CORRADINI	MARIA LETIZIA	Strategies for Characterization, Identification and ROBust Control of wind energy CONversion Systems (SCIROCCO)	€ 50.000	€ 44.000

Totale € 502.040

Il CDA unanime approva.

Gli atti conseguenti alla presente delibera sono di competenza dell'ILO.