

Seduta num 8 del 25/03/2014

6. FAR 2013/14/15 - Utilizzo

• FAR 2013

Il Rettore,

STANTE la disponibilità di risorse finanziarie pari a 260.000 euro a valere sull'esercizio 2013, budget 2013,

VISTA la delibera del CdA n. 553 dell'11/06/2013 mediante la quale è stata approvata la graduatoria dei 15 progetti FAR 2011/2012 ammissibili, come di seguito riportato:

Principal Investigator			Titolo progetto	Valutazione Referees II° STEP		
				Referee 1	Referee 2	Media
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 FOR A NOVEL NUTRACEUTICAL APPROACH	92	95	93,5
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	LAMBERTUCI	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 CONversion 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

CONSIDERATO che, in base a quanto stabilito dal Bando FAR 2011/12, sono stati ammessi a finanziamento solo i primi 10 progetti,

tutto ciò premesso,

PROPONE di utilizzare parte del fondo FAR 2013 per il finanziamento dei 5 progetti considerati ammissibili in base alla selezione FAR 2011/2012, per un ammontare pari a

250.000 euro.

Sulla proposta del Rettore si apre una breve discussione nel corso della quale emerge il generale favore da parte dei Senatori, i quali condividono l'opportunità di poter finanziare quei progetti che pur essendo stati valutati quali ammissibili erano rimasti esclusi dalla rosa dei primi dieci, peraltro con una differenza di punteggio minima. Viene inoltre giudicato positivamente che la procedura consenta un immediato utilizzo delle risorse 2013, velocizzando così le tempistiche ed ammortizzando le spese già sostenute per i compensi dei valutatori.

In conclusione, il Senato Accademico approva all'unanimità la proposta di finanziare, per un ammontare pari a 250.000 euro, i 5 progetti considerati ammissibili in base alla selezione FAR 2011/2012 di cui sono *Principal Investigator* i Proff. Franco Venanzi, Andrea Perali, Massimo Sargolini, Emanuele Tondi, Giuseppe Losco.

- **FAR 2014/15**

Per quanto concerne l'utilizzo delle risorse finanziarie a valere sugli esercizi 2014/2015 (complessivamente pari a 520.000 euro, al lordo della spesa per i compensi dei valutatori), il Rettore informa che il relativo bando sarà esaminato in una prossima seduta.

Lasciando invariati l'approccio generale e l'obiettivo primario di sviluppare proposte in forma di progetti di ricerca di Ateneo che aggregino i ricercatori attorno ad un'idea originale nell'ambito delle linee programmatiche "Societal challenges" di Horizon 2020, il Rettore introduce un elemento di novità sul quale invita il Senato ad una prima riflessione.

Preso atto che all'interno della graduatoria sopra riportata, relativa al precedente bando, non risulta alcun progetto riferibile a ricercatori-docenti della Scuola di Giurisprudenza, ad avviso del Rettore si dovrebbe ragionare su come poter perseguire la copertura di tutte le aree.

A tal fine potrebbe essere utile far riferimento non tanto alle Scuole, quanto alle Piattaforme di Ateneo, individuando opportunamente quelle tematiche caratterizzate da una spiccata trasversalità all'interno delle quali anche le discipline socio-economiche e giuridiche possano esprimere le proprie potenzialità.

Interviene il Prof. Flamini, il quale desidera innanzitutto ringraziare il Rettore per l'importante segnale di attenzione manifestato ed invita, poi, i colleghi delle discipline scientifiche a tener conto, in sede di predisposizione dei progetti, del contributo che la Scuola di Giurisprudenza può fornire.

Il Prof. Talia pensa che un efficace coinvolgimento dei ricercatori-docenti della Scuola di Giurisprudenza potrebbe essere ottenuto attraverso una più mirata identificazione 'a tavolino' delle tematiche in cui la Giurisprudenza può contribuire in maniera significativa. Con tale approccio si potrebbe raggiungere l'obiettivo indicato dal Rettore e l'intera operazione assumerebbe un più elevato rilievo culturale.

Il Prof. Talia termina il suo intervento auspicando, nella fase di predisposizione del bando, una semplificazione della procedura di valutazione rispetto alla tornata precedente.

In conclusione il Rettore recepisce il generale orientamento favorevole del Senato sull'opportunità di perseguire la copertura di tutte le aree e preannuncia la predisposizione del bando FAR 2014/2015, tenendo conto anche delle indicazioni del Prof. Talia.

Il Senato Accademico unanime approva.

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