



Università degli Studi di Messina

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta dell'1.03.2013 (ore 12,50)

Sono presenti il Magnifico Rettore, Prof. Francesco Tomasello (fino alle ore 13,45) Presidente; la Prof.ssa Rita De Pasquale, Pro Rettore vicario; i Proff. Giuseppe Carini, Ada Trovato, rappresentanti dei Professori di I fascia; il Prof. Maurizio Lanfranchi, rappresentante dei Professori di II fascia; i Proff. Stefano Irato, Rosa Santoro, rappresentanti dei Ricercatori; l'Avv. Giuseppe Merlino, rappresentante della Provincia Regionale di Messina; l'Avv. Alessandro Anastasi, rappresentante del Comune di Messina; i Sigg. Dario Agnello, Danilo Merlo, Alberto Pentimalli (fino alle ore 13,45), rappresentanti degli studenti; il Prof. Francesco De Domenico, Dirigente Generale dell'Ateneo, Segretario.

Assenti giustificati il Prof. Nicola Aricò, rappresentante dei Professori di II fascia; il Dott. Domenico Tromba, rappresentante della Provincia di Reggio Calabria.

Assenti il Sig. Domenico Carnevale ed il Dott. Simone Paratore, rappresentanti del personale tecnico amministrativo rappresentante degli studenti; la Dott.ssa Margherita Sanfilippo, su delega del Direttore Regionale delle Entrate, per la sezione staccata di Messina, in rappresentanza del Governo.

E' presente il Dott. Domenico Santamaura, componente il Collegio dei Revisori dei Conti.

La seduta è valida ai sensi dell'art. 50 - comma 1 - dello Statuto di Autonomia dell'Università.

Sono, altresì, presenti la Sig.ra Elvira Santoro, Responsabile del Settore Segreteria Consiglio di Amministrazione e la Sig.ra D. Vinti, che coadiuvano il Direttore Amministrativo nella verbalizzazione.

Risulta, inoltre, presente, la Dott.ssa Maria Ordile, Responsabile dell'Area Organi Collegiali, servizi amministrativi e documentali.

In assenza del Magnifico Rettore, presiede la seduta la Prof.ssa Rita De Pasquale, Pro Rettore vicario.

VIII - FIRB ACCORDO DI PROGRAMMA "ANALISI DEI MECCANISMI MOLECOLARI DELL'AUTOFAGIA NEL CANCRO ED IN PATOLOGIE DEGENERATIVE" - BANDO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO.

	<i>Struttura / RPA</i>				<i>Visto</i>
Struttura proponente	Direzione Servizi Didattici Rettorato				Dott. F. Gennuso
Struttura interessata esecuzione	Direzione Personale e AA.GG. Area carriere del personale Ufficio Ricercatori Area Alta formazione, ric. scient., relaz. intern Settore ricerca scientifica Ufficio progetti di ricerca nazionali e d'Ateneo. Area Ragioneria				Dott. Gennuso Dott.ssa Corvaja Dott.ssa De Tuzza Ing. Costanzo Dott.ssa Bevacqua Dott.ssa Ioppolo
Altre strutture interessate					
Copertura finanziaria	Tit.	Cat.	Fondi progetto FIRB (imp.n.2012/3129)	Es. Fin. 2013	Competenza <input type="checkbox"/> Residui <input checked="" type="checkbox"/>

Fa ingresso in aula la Prof.ssa Maria Chiara Aversa, delegata rettorale alla ricerca in area scientifico-tecnologica, invitata a relazionare in ordine al presente argomento.

La Prof.ssa Aversa fa presente che l'Università di Messina ha ottenuto il finanziamento di un'unità di ricerca di un progetto FIRB - ACCORDI DI PROGRAMMA 2011 dal titolo "AUTOMED: Analisi dei meccanismi molecolari dell'autofagia nel cancro ed in patologie degenerative" Prot. RBAP11Z3YA_004 CUP: J41J11000240001. Il coordinatore nazionale del progetto è il Prof. Andrea Ballabio, ordinario del SSD MED/03 dell'Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"; il responsabile scientifico dell'unità di ricerca del nostro Ateneo è la Prof.ssa Enza Maria Valente, associato del SSD MED/03 afferente, al momento del finanziamento (dicembre 2011), al Dipartimento di Scienze pediatriche, mediche e chirurgiche.

Con la costituzione dei nuovi Dipartimenti, a norma della Legge 30 Dicembre 2010 n. 240, la Prof.ssa Valente ha afferito al Dipartimento di Scienze del farmaco e prodotti per la salute.

Il progetto ha una durata prevista di 4 anni con decorrenza 22 febbraio 2012; l'importo complessivo del finanziamento dell'unità di ricerca è di € 820.304,00 ed il contributo MIUR

ammonta ad € 619.213,00, di cui € 469.213,00 per le spese proprie dell'attività di ricerca ed € 150.000,00 per "Contratti con giovani ricercatori (C.1) da destinare a questa specifica proposta progettuale". In fase progettuale quest'ultimo importo era stato destinato all'attivazione di un contratto per Ricercatore a tempo determinato (RTD) junior (per la durata di tre anni) interamente finanziato dal MIUR per il SSD MED/03 (Genetica medica) ai fini dello svolgimento del progetto.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze del farmaco e prodotti per la salute, nella seduta del 16 novembre 2012, ha deliberato all'unanimità di avviare la procedura per l'attivazione di un contratto per RTD Junior (per la durata di tre anni), interamente finanziato dal MIUR per la cifra di € 150.000,00, per il SSD MED/03 (Genetica medica).

Lo scorso 1 novembre 2012 la Prof.ssa Valente si è trasferita all'Università degli Studi di Salerno, ma il MIUR prevede che *"nel caso in cui il responsabile di unità o coordinatore di progetto si trasferisca, in fase di esecuzione del progetto, presso un altro ateneo/ente, il progetto potrà proseguire, sotto la responsabilità dello stesso, ma solo presso l'ateneo/ente originario, ove gli atenei/enti interessati (quello indicato in progetto e quello di nuova destinazione del responsabile) acconsentano. E' esclusa infatti la portabilità d'ufficio dei contributi, a seguito della loro identificazione con l'apposito codice CUP (richiesto dalle vigenti normative in materia di monitoraggio degli investimenti pubblici e di tracciabilità dei pagamenti), che si associa al binomio inscindibile ente-finanziamento."*

La Prof.ssa Valente ha richiesto, quindi, con nota del 20 gennaio 2013, al Prof. Bisignano, Direttore del Dipartimento di afferenza prima del suo trasferimento, la disponibilità a sostituirla nella gestione economica dei fondi, mantenendo la Prof.ssa Valente, come previsto dal MIUR, la responsabilità

scientifico dell'unità operativa ed ha sollecitato la procedura per l'attivazione del contratto RTD.

Con nota prot. n° 4073 del 22 gennaio 2013, il Prof. Bisignano ha confermato la propria disponibilità a sostituire la Prof.ssa Valente nella gestione economica dei fondi, che dovranno essere trasferiti al Dipartimento di Scienze del farmaco e prodotti per la salute.

Si apre un breve dibattito, durante il quale la Prof.ssa Aversa fornisce alcuni chiarimenti, al termine dei quali si allontana dall'aula.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- UDITA** la relazione della Prof.ssa Aversa;
- VISTO** lo schema finanziario del progetto FIRB Accordi di Programma 2011 AUTOMED - RBAP11Z3YA_004;
- VISTO** l'estratto del verbale della seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze del farmaco e prodotti per la salute del 16 novembre 2012;
- VISTA** la nota della Prof.ssa Valente del 20 gennaio 2013;
- VISTA** la nota del Prof. Bisignano prot. n° 4073 del 22 gennaio 2013;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico dell'1.03.2013;
all'unanimità

DELIBERA

- di approvare l'emanazione del bando per n. 1 posto di RTD (contratto *junior* a tempo pieno), Dipartimento di Scienze del farmaco e prodotti per la salute, per il SC 06/A1 (Genetica medica, SSD MED/03). La spesa relativa, pari a € 150.000,00, necessaria per la copertura finanziaria del superiore contratto RTD, graverà sui fondi del progetto FIRB ACCORDI DI PROGRAMMA 2011 dal titolo "AUTOMED: Analisi dei meccanismi molecolari dell'autofagia nel cancro ed in patologie degenerative" Prot. RBAP11Z3YA_004, CUP: J41J11000240001, (impegno di spesa 2012/3129).

- di dare mandato all'Area Ragioneria di trasferire al Dipartimento di Scienze del farmaco e prodotti per la salute, che si farà carico della gestione economica del progetto, la differenza del contributo MIUR relativo al progetto FIRB - ACCORDI DI PROGRAMMA 2011 dal titolo "AUTOMED: Analisi dei meccanismi molecolari dell'autofagia nel cancro ed in patologie degenerative" Prot. RBAP11Z3YA_004 CUP: J41J11000240001. - già attribuito alla Prof.ssa Enza Maria Valente, che rimane comunque responsabile scientifico del progetto - destinato alle spese della ricerca, pari a € 469.213,00.


La presente delibera è approvata seduta stante.
