

Università degli Studi di Messina
Prot. n. 47226 Rep. n. 286.
del 23/9/2013.....
Tit/Cl. II/5



Università degli Studi di Messina

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del 28.8.2013 (ore 13,05)

Sono presenti il Magnifico Rettore, Prof. Pietro Navarra, Presidente; il Pro Rettore vicario, Prof. Emanuele Scribano; il Prof. Giuseppe Carini, rappresentante dei Professori di I fascia; i Proff. Nicola Aricò, Maurizio Lanfranchi, rappresentanti dei Professori di II fascia; i Proff. Stefano Irato, Rosa Santoro, rappresentanti dei Ricercatori; la Dott.ssa Margherita Sanfilippo, su delega del Direttore Regionale delle Entrate, per la sezione staccata di Messina, in rappresentanza del Governo; l'Avv. Alessandro Anastasi, rappresentante del Comune di Messina; i Sigg. Dario Agnello, Alberto Pentimalli, rappresentanti degli studenti; il Prof. Francesco De Domenico, Dirigente Generale dell'Ateneo, Segretario.

Assenti giustificati la Prof.ssa Ada Trovato, rappresentante dei Professori di I fascia.

Assenti l'Avv. Giuseppe Merlino, rappresentante della Provincia Regionale di Messina; il Dott. Domenico Tromba, rappresentante della Provincia di Reggio Calabria; il Sig. Domenico Carnevale ed il Dott. Simone Paratore, rappresentanti del personale tecnico amministrativo; il Sig. Danilo Merlo, rappresentante degli studenti.

E' presente alla seduta, dietro invito del Presidente, il Prof. Giovanni Cupaiuolo, Coordinatore del Collegio dei pro Rettori.

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, la Sig.ra F. De Salvo e le Dott.sse Giuffrida e Radesi, che coadiuvano il Direttore Generale nella verbalizzazione.

ORDINE DEL GIORNO AGGIUNTIVO:

II - RICHIESTE DISTRETTI TECNOLOGICI: DETERMINAZIONI.

A handwritten signature, possibly 'A', located in the bottom right corner of the page.

	<i>Struttura / RPA</i>				<i>Visto</i>
Struttura proponente	Direzione Generale				
Struttura interessata esecuzione	Rettorato Direzione Generale CARECI Area Ragioneria Referenti Unime Distr. Agrobio: Proff. Squadrito, V. Chiofalo, F. Marino, A. Giuffrida Distr. Micro nano: Proff. A.m: Mezzasalma, G. Centi, C. Ciofi				
Altre strutture interessate					
Copertura finanziaria	Tit.	Cat.	Cap.	Es. Fin.	Competenza <input type="checkbox"/> Residui <input type="checkbox"/>

Il Direttore generale, Prof. De Domenico, ricorda ai Consiglieri che, con delibera del Consiglio di Amministrazione del 3.05.2013 punto IV odg, era stata approvata la partecipazione dell'Università degli Studi di Messina, in qualità di partner del Distretto Agrobiopesca - Consorzio di ricerca per l'innovazione tecnologica, Sicilia AgroBio e Pesca Ecocompatibile Scarl - ai quattro progetti finanziati a valere sull'avviso MIUR D.D.G. prot. 713/Ric del 29/12/2010 - PON R&C 2007-2013 - Asse I - Titolo II, di seguito indicati:

- INNOVAQUA - Innovazione tecnologica a supporto dell'incremento della produttività e della competitività dell'acquacoltura siciliana - PON02_00451_3362185;
- PESCA TEC - Sviluppo di una pesca Siciliana sostenibile e competitiva attraverso l'innovazione tecnologica - PON02_00451_3362121;
- BIO4BIO - Valorizzazione Biomolecolare ed Energetica di biomasse residuali del settore Agroindustriale ed Ittico - PON02_00451_3362376;
- DIMESA - Valorizzazione di prodotti tipici della dieta mediterranea e loro impiego a fini salutistici e nutraceutici - PON02_00451_3361785.

Con la medesima delibera, continua il prof. De Domenico, era stata approvata, altresì, la partecipazione dell'Ateneo, in qualità di partner del Distretto Micro e Nano Sistemi - Distretto tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi Scarl, ai tre progetti finanziati a valere sull'avviso MIUR D.D.G. prot. 713/Ric del 29/12/2010 - PON R&C 2007-2013 - Asse I - Titolo II, di seguito indicati:

- HIPPOCRATES - Sviluppo di Micro e Nano-Tecnologie e Sistemi Avanzati per la salute dell'uomo - PON02_00355_2664193;
- ENERGETIC - Tecnologie per l'ENERGIA e l'Efficienza energetica - PON02_00355_3391233;
- PLAST_ICs - Elettronica su Plastica per Sistemi "Smart disposable" - PON02_00355_3416798;

Il Prof. De Domenico ricorda, ancora, che la gestione amministrativa-contabile dei progetti è stata assegnata ai Dipartimenti di afferenza dei Responsabili Scientifici nominati con decreti Rettorali, e nel dettaglio:

DISTRETTO AGROBIOPESCA

PROGETTO	Responsabile scientifico	Dipartimento di gestione
Progetto INNOVAQUA (Innovazione tecnologica a supporto dell'incremento della produttività e della competitività dell'acquacoltura siciliana) PON02_00451_3362185	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di Ricerca: Dott. Fabio Marino • Progetto di formazione: Prof. Antonio Manganaro e Dott. Fabio Marino 	Scienze Veterinarie
Progetto PESCA TEC (Sviluppo di una pesca Siciliana sostenibile e competitiva attraverso l'innovazione tecnologica) PON02_00451_3362121	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di ricerca: Prof. Alessandro Giuffrida 	Scienze Veterinarie
Progetto BIO4BIO (Valorizzazione Biomolecolare ed Energetica di biomasse residuali del settore Agroindustriale ed Ittico) PON02_00451_3362376	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di Ricerca e di Formazione: Prof. Vincenzo Chiofalo 	Scienze Veterinarie

Progetto DIMESA (Valorizzazione di prodotti tipici della dieta mediterranea e loro impiego a fini salutistici e nutraceutici) PON02_00451_3361785	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di ricerca: Prof. Francesco Squadrito 	Medicina Clinica e Sperimentale
--	--	---------------------------------

DISTRETTO MICRO E NANO SISTEMI

PROGETTO	Responsabile scientifico	Dipartimento di gestione
Progetto HIPPOCRATES (Sviluppo di Micro e Nano-Tecnologie e Sistemi Avanzati per la salute dell'uomo) PON02_00355_2964193	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di Ricerca e di Formazione: Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma 	Fisica e Scienze della Terra
Progetto ENERGETIC (Tecnologie per l'ENERGIA e l'Efficienza energETICa) PON02_00355_3391233	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di Ricerca: Prof. Gabriele Centi • Progetto di formazione: Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma 	Progetto di Ricerca: Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale Progetto di Formazione: Fisica e Scienze della Terra
Progetto PLAST_ICs (Elettronica su Plastica per Sistemi "Smart disposable") PON02_00355_3416798	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di Ricerca: Prof. Carmine Ciofi • Progetto di formazione: Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma 	Progetto di Ricerca: Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale Progetto di Formazione: Fisica e Scienze della Terra

Inoltre - continua il Direttore Generale - con la medesima delibera del 3 maggio 2013 era stata autorizzata

l'anticipazione da parte dell'Ateneo della propria quota relativa alle polizze fideiussorie che i Distretti dovranno presentare al MIUR per ottenere l'erogazione delle anticipazioni delle agevolazioni riconosciute.

Il Direttore riferisce, ancora, che in data 12/08/2013 è pervenuta una comunicazione da parte del Distretto Agrobiopesca, a firma del Presidente, Prof. Mario Enea, relativa alla quantificazione della quota parte del costo delle fideiussioni assicurative per i progetti finanziati, ed in particolare:

- € 44.769,89 per il progetto INNOVAQUA;
- € 3.140,98 per il progetto PESCADEC;
- € 25.081,55 per il progetto BIO4BIO;
- € 5.209,22 per il progetto DIMESA.

In data 27 agosto 2013 è pervenuta, inoltre, comunicazione via email, a firma dell'Ing. Filippo D'Arpa, Amministratore Delegato del Distretto Micro e Nano Sistemi, con la quale, ad integrazione delle precedenti comunicazioni del 6 agosto 2013, si allegava prospetto riepilogativo con la quantificazione della quota parte del costo delle fideiussioni assicurative per i progetti finanziati, ed in particolare:

- € 21.204,53 per il progetto HIPPOCRATES;
- € 15.753,21 per il progetto ENERGETIC;
- € 6.410,28 per il progetto PLASTICS.

Le somme richieste dai Distretti, precisa il Direttore Generale, rientrano ampiamente nei limiti autorizzati per ogni progetto con la richiamata delibera del 3.05.2013, come si evince dalle seguenti tabelle:

DISTRETTO AGROBIOPECA

PROGETTO	Importo quota polizza fideiussoria richiesta	Importo quota polizza fideiussoria massima autorizzata con delibera del 03.05.2013
Progetto INNOVAQUA	44.769,89	50.720,00
Progetto PESCA TEC	3.140,98	3.520,00
Progetto BIO4BIO	25.081,55	29.040,30
Progetto DIMESA	5.209,22	6.000,00

DISTRETTO MICRO E NANO SISTEMI

PROGETTO	Importo quota polizza fideiussoria richiesta	Importo quota polizza fideiussoria massima autorizzata con delibera del 03.05.2013
Progetto HIPPOCRATES	21.204,53	30.032,32
Progetto ENERGETIC	15.753,21	22.354,82
Progetto PLAST_ICs	6.410,28	8.525,85

Il Prof. De Domenico ricorda ai Consiglieri che con Decreto del Rettore e del Direttore Amministrativo, n.2398 del 4 agosto 2010, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31 agosto 2010, sono stati trasferiti al CARECI dei fondi da utilizzare anche per le anticipazioni dei progetti finanziati dalla programmazione europea. Tuttavia, sentito il presidente del CARECI, Prof. Michele Limosani, il residuo attualmente disponibile sul citato fondo consente di anticipare solo la quota delle polizze fideiussorie del Distretto Micro e Nano sistemi, pari complessivamente ad € 43.368,02, mentre la quota delle polizze fideiussorie per i progetti del Distretto Agrobiopesca, per complessivi € 78.201,64 dovrà essere anticipata sul bilancio d'Ateneo.

Dopo quanto premesso, il Prof. De Domenico invita il Consiglio ad adottare le proprie determinazioni in merito alla materia.

Si apre la discussione, a conclusione della quale,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Direttore Generale;

VISTO il Decreto Rettore e del Direttore Amministrativo, n.2398 del 4 agosto 2010;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 03 maggio 2013;

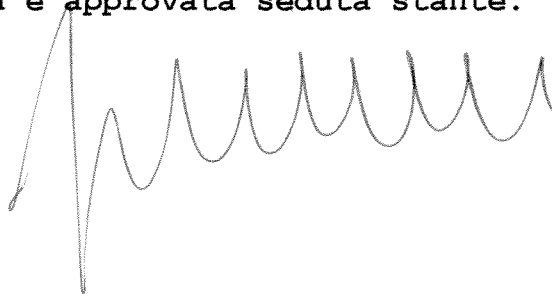
VISTA la delibera del Senato Accademico del 28.08.2013;
all'unanimità,

DELIBERA

1. di autorizzare il CARECI ad anticipare le somme di € 21.204,53 per il progetto HIPPOCRATES, di € 15.753,21 per il progetto ENERGETIC; di € 6.410,28 per il progetto PLASTICS, per la copertura delle relative quote parte del costo delle polizze fideiussorie, utilizzando i fondi trasferiti allo stesso Centro con Decreto del Rettore e del Direttore Amministrativo n.2398 del 4 agosto 2010, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31 agosto 2010;
2. di autorizzare il CARECI al trasferimento delle suddette somme secondo le indicazioni del Distretto Micro e Nano Sistemi, concordando tempi e modalità di pagamento;
3. di onerare la Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma - Responsabile Scientifico del progetto HIPPOCRATES, il Prof. Gabriele Centi - Responsabile Scientifico del progetto ENERGETIC, il Prof. Carmine Ciofi - Responsabile Scientifico del progetto PLASTICS, a disporre l'immediata restituzione al CARECI delle somme anticipate non appena saranno introitate dal Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica ed Ingegneria Industriale le anticipazioni erogate dal Distretto Micro e Nano Sistemi sui tre progetti HIPPOCRATES - ENERGETIC - PLASTICS;

4. per il Distretto Agrobiopesca - Progetti Innovacqua, Pescatec, Bio4Bio, Dimesa - di autorizzare l'Area Ragioneria, dopo apposita variazione di Bilancio, a trasferire ai Dipartimenti titolari della gestione dei progetti la quota relativa al costo delle polizze fideiussorie, come specificato nel preposto prospetto.

La presente delibera è approvata seduta stante.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of connected, wavy loops and a final upward stroke on the right side.