



19 GEN. 2016

Nell'anno **duemilasedici**, addì **19 gennaio** alle ore **16.00**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0001663 del 14.01.2016 e integrato con nota prot. n. 0002592 del 19.01.2016, per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

..... **O M I S S I S**

Sono presenti: il **rettore** prof. Eugenio Gaudio (entra alle ore 16.05); il **prorettore**, prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, dott. Francesco Colotta, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Angelo Marzano, sig. Antonio Lodise e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Sono assenti giustificati: prof. Bartolomeo Azzaro, prof. Michel Gras.

Assiste per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Michele Scalisi.

In assenza del Rettore per impegni istituzionali assume la Presidenza il prorettore vicario.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

..... **O M I S S I S**

D. 8/16
Person.
6.5



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

9 GEN. 2016

FINANZIAMENTO DELLA COMUNITÀ EUROPEA – GRANT AGREEMENT NUMBER 339446 PER L'ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA "A" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la proposta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due anni, per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo "*Advanced molecular dynamics techniques for the nucleation cavitation bubble*", Settore Scientifico-disciplinare 1ING/IND-06 – fluidodinamica - Settore Concorsuale 09/A1.

Il progetto è finanziato dalla Comunità Europea - Grant Agreement n. 339446 – ERC Advanced Grant, ERC-2013-ADG.

La copertura economica del costo del contratto per l'importo complessivo pari ad € 146.561,37 è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale come risulta dai prospetti allegati parte integrante.

Ai sensi del decreto Legislativo n. 49/2012 ed in particolare dell'art. 5, commi 5 e 6, la proposta è stata inviata al Collegio dei Revisori dei Conti per il prescritto parere in ordine alla verifica della sussistenza di garanzie tese ad assicurare un finanziamento di importo e durata non inferiore a quella del contratto per il posto di ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il MIUR infatti, con nota del 5.04.2013 prot. n. 8312, ha posto come condizione all'autorizzazione nella procedura PROPER, dei contratti di ricercatore a tempo determinato il rispetto delle suddette indicazioni.

In data 11 dicembre 2015, il Collegio dei Revisori dei Conti ha reso parere positivo.

Alla luce di quanto su esposto il Presidente invita a deliberare.

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE

Report ufficio stipendi /Variazione budget.

ALLEGATI IN VISIONE :

Nota MIUR del 5.04.2013, prot. n. 8312;

Progetto Grant Agreement n. 339446;

Estratto verbale del CdD DIMA n. 6/2015 del 24.07.2015;

Verbale dei Revisori dei Conti dell'11.12.2015.



19 GEN. 2016

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 8/16

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto dell'Università, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato, emanato con D.R. n. 1933 del 30.06.2015;
- Visto l'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- Visto il Decreto Legislativo n. 49/12, in particolare l'art. 5, comma 5 e l'art. 7, comma 2;
- Vista la nota MIUR del 05.04.2013, prot. n. 8312;
- Visto il finanziamento della Comunità Europea concesso al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale con Grant Agreement n. 339446;
- Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 24.07.2015;
- Visto il verbale della seduta dell'11.12.2015 del Collegio dei Revisori dei Conti;
- Considerato che il costo complessivo del contratto del ricercatore, pari ad € 146.561,37, è garantito dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, come risulta dai prospetti allegati parte integrante;
- Presenti n. 10, votanti n. 8: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Colotta, Di Simone, Chiaranza, Marzano e Lodise

DELIBERA

di approvare l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriore due anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo *"Advanced molecular dynamics techniques for the nucleation cavitation bubble"*, Settore Scientifico-disciplinare ING/IND-06 – fluidodinamica – Settore concorsuale 09/A1.

C.S



19 GEN. 2016

Il progetto è finanziato dalla Comunità Europea – Grant Agreement n. 339446 – ERC Advanced Grant, ERC-2013-ADG.

La copertura economica del contratto in argomento, per l'importo complessivo pari ad € 146.561,37, è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale come risulta dai prospetti allegati parte integrante.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

++++++

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

Report per ufficio stipendi

Dati aggiornati al: 2016-01-14 12:05:33.0

Attributi progetto selezionato

Codice Progetto	000014_14_ERC_CASCI
Nome Progetto	ERC_SP2_IDEAS_COMUNITA'EUROPEA
Tipo progetto	FP7 - Ideas
Data inizio progetto	01/02/2014
Data fine progetto	28/02/2019
Data proroga	
Unità responsabile	INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
Responsabile	CASCIOLA Carlo Massimo
Importo	2.491.200,00

Voce progetto vincolata

Voce Progetto	Budget assegnato	
Personale ricercatore a tempo determinato - voce blindata	146.561,40	

DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 263 del 31/12/2015

ESERCIZIO				UO ORIGINE			
2015				000014 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE			
Uo numerante		Numero DG	Data DG	CAUSALE VARIAZIONE		DELIBERA VARIAZIONE	
000014-DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE				04 - Compensazione tra uscite			
Descrizione	Variazione per correggere voce di budget						
UA budget					Totale Costi	Totale Ricavi	Differenza
UA.S - Universita' degli Studi di ROMA "La Sapienza"					0,00	0,00	0,00
Tipo Scrittura	VARIAZIONE	Numero Scrittura	39534	Data Scrittura			
Numero Dettaglio	UA	Voce Coan	Progetto	Cofog	Descrizione	C/R	Ammontare
1	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.C.13.05.110.102 - Recuperi e rimborsi per ricercatori a tempo determinato di tipo A (costi) - Rapporti con le strutture	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMMUNITA'EUROPEA	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	Variazione per correggere voce di budget	C	-146.561,37
2	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.C.04.02.070.010 - Competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A" (convenzioni e fondi propri)	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMMUNITA'EUROPEA	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	Variazione per correggere voce di budget	C	104.694,18
3	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.C.04.02.080.020 - Irap su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A" (convenzioni e fondi propri)	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMMUNITA'EUROPEA	MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	Variazione per correggere voce di budget	C	8.899,02
4	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.C.04.02.080.010 - Contributi obbligatori a carico Ente su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A" (convenzioni e fondi propri)	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMMUNITA'EUROPEA	MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	Variazione per correggere voce di budget	C	32.968,20
5	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.P.01.07.020 - Progetti Europei del 7° Programma Quadro	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMMUNITA'EUROPEA	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	Variazione per correggere voce di budget	C	-0,03

Note:

Corregge la variazione n. 37145

DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 243 del 25/11/2015

ESERCIZIO		UO ORIGINE					
2015		000014 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE					
Uo numerante	Numero DG	CAUSALE VARIAZIONE	DELIBERA VARIAZIONE				
000014-DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE		04 - Compensazione tra uscite					
Variazione per RTD su progetto ERC							
UA budget		Totali Costi	Totali Ricavi				
UA.S - Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"		0,00	0,00				
			Differenza				
Tipi Scrittura		Totali Costi	Totali Ricavi				
Numero Dettaglio	VARIAZIONE UA	Voce Cont	Progetto	Categ	Descrizione	CR	Ammontato
1	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.P.01.07.020 - Progetti Europei del 7° Programma Quadro	000014_14_ERC_CASCI-ERC_SP2_IDEAS_COMMUNITÀ EUROPEA	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	Variazione per RTD su progetto ERC	C	-146.561,37
2	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.C.13.05.110.102 - Recuperi e rimborsi per ricercatori a tempo determinato di tipo A (costi) - Rapporti con le strutture	000014_14_ERC_CASCI-ERC_SP2_IDEAS_COMMUNITÀ EUROPEA	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	Variazione per RTD su progetto ERC	C	146.561,37

Note: