



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

20 GIU. 2017

Nell'anno **duemiladiciassette**, addì **20 giugno** alle ore **16.07**, presso il **Salone di rappresentanza** sito al primo piano del Rettorato, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0047586 del 15.06.2017 e integrato con: email del 16.06.2017 e del 19.06.2017, nota rettorale prot. n. 0048446 del 19.06.2017 e nota rettorale del prot. n. 0048862 del 20.06.2017 (**Allegato 1**), 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, Presidente; il **prorettore vicario** prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Vincenzo Francesco Nocifora, prof. Bartolomeo Azzaro, prof. Michel Gras, sig. Beniamino Altezza, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Angelo Marzano, sig. Antonio Lodise e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assente giustificato: dott. Francesco Colotta.

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

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. 255/17
Personi
4.8



20
Consiglio di
Amministrazione
2017
2017
seduta del

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Direttore
Dr.ssa Daniela Cavallo

[Handwritten signature]

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Ufficio Personale Docente e Collaborazionisti-Esterne
Il Capo Ufficio
Dott. Pierfrancesco Conversano

[Handwritten signature]

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Settore Concorsi Personale Docente
Il Capo Settore
D.ssa Alessandra Taormina

[Handwritten signature]

PROPOSTA DI PROROGA DEL CONTRATTO DEL DOTT. ALBERTO GIACOMELLO IN QUALITÀ DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE PER IL SSD ING-IND/06 - SC 09/A1

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio di Amministrazione la seguente relazione predisposta dal Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane.

Nella seduta del 14.02.2017 il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha approvato la proposta di proroga biennale del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, in scadenza in data 30.06.2017, del Dott. Alberto Giacomello, ricercatore di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06, Settore Concorsuale 09/A1, presso il suddetto Dipartimento, nell'ambito del programma di ricerca: *"Bubble nucleation on rough surfaces and cavitation inception"*.

La Commissione di valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica svolta dal Dott. Alberto Giacomello nell'ambito del contratto suddetto, ha espresso, in data 08 marzo 2017, parere favorevole alla proroga del contratto del ricercatore.

Con nota prot. n. 605/2017 del 05.04.2017 il Direttore e il RAD del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale hanno comunicato che il costo del contratto del ricercatore, pari ad € 97.707,60, grava sui fondi del progetto di ricerca U.E. - ERC Advanced Grant 2013 – Grant Agreement Number 339446.

La copertura economico-finanziaria della proroga del contratto del ricercatore, pari ad € 97.707,60, 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 e, in particolare, degli artt. 5, comma 5, e 7, comma 2, 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 la copertura finanziaria della proroga del contratto del ricercatore. Il MIUR, infatti, con nota prot. n. 8312 del 05.04.2013, ha posto come condizione per la registrazione nella procedura PROPER dei contratti di ricercatore a tempo determinato il rispetto delle suddette indicazioni.

In data 13 giugno 2017, il Collegio dei Revisori dei Conti ha reso parere positivo.

Alla luce di quanto sopra esposto il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito.



Consiglio di
Amministrazione

20 GIU. 2017
Seduta del

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Dr.ssa Daniela Cavallo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Ufficio Personale, Docenti e Collaboratori Esterni
Il Capo Ufficio
Dott. Pierfrancesco Conversano

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Settore Concorsi Personale Docente
Il Capo Settore
D.ssa Alessandra Taormina

ALLEGATO PARTE INTEGRANTE
Report ufficio stipendi /Variazione budget

ALLEGATI IN VISIONE :

- Estratto del verbale della seduta del 14.02.2017 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Verbale della Commissione di valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica del ricercatore del 08.03.2017;
- Nota prot. n. 605/2017 del 05.04.2017 del Direttore e del RAD del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Verbale della seduta del Collegio dei Revisori dei Conti del 13.06.2017.



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

DELIBERAZIONE N. 255/17

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 24, comma 3, lett. a);**
- **Visto lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012;**
- **Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A emanato con D.R. n. 1785 del 22 luglio 2016;**
- **Visto il Decreto Legislativo n. 49/2012, in particolare l'art. 5, comma 5, e l'art 7, comma 2;**
- **Vista la nota MIUR prot. n. 8312 del 5 aprile 2013;**
- **Visto l'estratto del verbale della seduta del 14 febbraio 2017 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;**
- **Visto il verbale della Commissione di valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica del ricercatore dell'8 marzo 2017;**
- **Vista la nota prot. n. 605 del 5 aprile 2017 con la quale il Direttore e il RAD del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale hanno comunicato che il contratto del ricercatore, pari ad € 97.707,60, grava sui fondi del progetto di ricerca U.E. – ERC Advanced Grant 2013 – Grant Agreement Number 339446;**
- **Visto il verbale della seduta del 13 giugno 2017 del Collegio dei Revisori dei Conti;**
- **Considerato che la copertura economico-finanziaria della proroga del contratto del ricercatore, pari ad € 97.707,60, è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale come risulta dai prospetti allegati parte integrante;**
- **Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Nocifora, Azzaro, Gras, Altezza, Chiaranza, Marzano e Lodise**

DELIBERA

di approvare la proroga biennale del contratto stipulato con il dott. Alberto Giacomello, ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per il Settore Scientifico Disciplinare



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

20 GIU. 2017

ING-IND/06, Settore Concorsuale 09/A1, in scadenza il 30 giugno 2017, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo: "Bubble nucleation on rough surfaces and cavitation inception".

La copertura economico-finanziaria della proroga del contratto del ricercatore, pari ad € 97.707,60, 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: 2017-06-12 11:20:08.0

Attributi progetto selezionato

Codice Progetto	000014_14_ERC_CASCI
Nome Progetto	ERC_SP2_IDEAS_COMUNITA'EUROPEA
Tipo progetto	ERC
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 PJ	Scritture Gestionali aperte pluritemic (costi)	Residuo budget PJ
Incentivazione personale - Voce blindata	9.500,01	9.500,01	0,00
Personale ricercatore a tempo determinato - voce blindata	341.976,60	0,00	341.976,60

DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 73 del 30/03/2017

ESERCIZIO						UO ORIGINE		
2017						000014 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE		
Uo numerante	Numero DG	Data DG	CAUSALE VARIAZIONE		DELIBERA VARIAZIONE			
000014-DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE	variaz voci per RTD-A	30/03/2017	04 - Compensazione tra uscite					
Descrizione: variaz importi su voci coan per RTD-A								
UA budget						Totale Costi	Totale Ricavi	Differenza
U.A.S. - Universita' degli Studi di ROMA "La Sapienza"						0,00	0,00	0,00
Tipo Scrittura	VARIAZIONE	Numero Scrittura	30637	Data Scrittura	30/03/2017			
Numero Dettaglio	UA	Voce Coan	Progetto	Corog	Descrizione	C/R	Ammontare	
1	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.B.01.07.020 - Progetti Europei del 7° Programma Quadro (Costi per investimenti)	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMUNIT A'EUROPEA	MP.M1.F1.01.4 - Ricerca di base	variaz importi su voci coan per RTD-A	C	-55.822,98	
2	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_COMUNIT A'EUROPEA	MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	variaz importi su voci coan per RTD-A	C	43.957,60	
4	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_COMUNIT A'EUROPEA	MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	variaz importi su voci coan per RTD-A	C	11.865,36	
5	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.P.01.07.020 - Progetti Europei del 7° Programma Quadro	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMUNIT A'EUROPEA	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	variaz importi su voci coan per RTD-A	C	-139.592,24	
6	UA.S.014.FLU Fluidodinamica	A.C.04.02.070 - Competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A"	000014_14_ERC_CASCI - ERC_SP2_IDEAS_COMUNIT A'EUROPEA	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	variaz importi su voci coan per RTD-A	C	139.592,24	

Note:

.....omissis

Dipartimento di Ingegneria
Meccanica e Aerospaziale
Responsabile Amministrativo Del:
Dott.ssa Bianca Ciabatti