



20 MAG. 2015

Nell'anno **duemilaquindici**, addì **20 maggio** alle ore **9.20**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0034882 del 15.05.2015, 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; il **prorettore**, prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Luca Lucchetti, sig.ra Federica Di Pietro; il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Sono assenti giustificati: dott. Sergio Abrignani e prof. Michel Gras.

Assiste per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott.ssa Marisa Grilli.

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

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

DELIBERA

178 / 15

PERSONALE

9.1



Consiglio di
Amministrazione

Sezione del

20 MARZO 2015

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Il Direttore

Dr.ssa Daniela Cavallo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne
Il Capo Ufficio

Dr. Maurizio Valentini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Settore Concorsi Personale Docente
Il Capo Settore

Dr. Roberto...

PROPOSTA DI PROROGA DEL CONTRATTO DEL DOTT. MARCO STOLLER IN QUALITÀ DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA "A" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

Il Presidente sottopone all'esame del Consiglio di Amministrazione la richiesta di proroga per un anno del contratto di Ricercatore a tempo determinato, tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per il SSD ING-IND/25, SC 09/D3, stipulato con il dott. Marco Stoller, con scadenza prevista il 31 maggio 2015 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, con un progetto di ricerca dal titolo: "Processi a membrane e sviluppo di foto catalizzatori nanostrutturati per il trattamento dei reflui".

Il Dipartimento, in data 7.04.2015, ha trasmesso all'Area Risorse Umane la delibera del Consiglio di Dipartimento con cui si propone il contratto di proroga e si individuano i membri della commissione di valutazione.

La Commissione nominata dal Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dal dott. Marco Stoller nell'ambito del contratto suddetto ha espresso in data 14 aprile 2015, parere favorevole alla proroga.

La copertura economica per l'importo complessivo pari ad € 49.271,53 del contratto in argomento è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente come risulta dall'allegato parte integrante.

Ai sensi del decreto Legislativo n. 49/2012 ed in particolare dell'art. 5, commi 5 e 6, la relativa documentazione in data 20 aprile 2015 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 di proroga, ma detto parere non è ancora stato reso.

La nota ministeriale prot. 8312 del 5.04.2013, infatti, pone come condizione all'autorizzazione nella procedura PROPER, solo i contratti di ricercatore a tempo determinato, che rispettino le suddette indicazioni.

Il Senato Accademico con deliberazione del 12.05.2015 ha approvato la proroga del contratto stipulato del dott. Marco Stoller, per un anno, Ricercatore a tempo determinato, tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, a decorrere dal 1.06.2015.

9.1



Consiglio di
Amministrazione

Settore del

Al fine di non incorrere nella scadenza dei termini per la proroga suddetta, il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito, subordinatamente al parere del Collegio dei Revisori dei Conti

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE:
Variazione budget- Report Progetto

ALLEGATI IN VISIONE:

1. Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 18.03.2015
2. Verbale della Commissione giudicatrice in data 14.04.2015
3. Nota inviata al Collegio Revisori Conti in data 20.04.2015

20 MAR 2015

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

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Ufficio/Sezione Docente e Collaborazioni Esterne
Il Capo Ufficio
Dr.ssa Maurizio Valentini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Settore Concorsi Personale Docente
Il Capo Settore



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

DELIBERAZIONE N. 178/15

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto dell'Università;**
- **Vista la L. 240/2010 e in particolare l'art. 24 comma 3, lett. a) che prevede che i contratti di durata triennale sono prorogabili per soli due anni, per una sola volta, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte;**
- **Visto l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 18.03.2015;**
- **Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 14.04.2015;**
- **Vista la nota inviata al Collegio Revisori Conti in data 20.04.2015;**
- **Vista la delibera del Senato Accademico del 12.05.2015 n. 265/15;**
- **Considerato che la copertura economica per l'importo complessivo pari ad € 49.271,53 del contratto è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente come risulta dall'allegato parte integrante;**
- **Preso Atto di quanto precisato dal Collegio dei Revisori dei Conti sulla formulazione dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/10, con verbale n. 7 del 18 maggio 2015, presentato direttamente in seduta dal Direttore dell'Area Risorse Umane ed acquisito agli atti;**
- **Tenuto conto di quanto emerso nel corso del dibattito e in particolare che sull'interpretazione del periodo di proroga di cui alla suddetta disposizione, sia chiesto formale parere al MIUR;**
- **Presenti n. 10, votanti n. 8: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Azzaro, Di Simone, Chiaranza, Lucchetti e Di Pietro**

DELIBERA

di approvare la proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato, tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per un anno, per il SSD ING-IND/25, SC 09/D3, stipulato con il dott. Marco Stoller, a decorrere dal 1.06.2015 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, con un progetto di ricerca dal titolo: "Processi a membrane e sviluppo di foto catalizzatori nanostrutturati per il trattamento dei reflui".

La copertura economica per l'importo complessivo pari ad € 49.271,53 del contratto in argomento è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente come risulta dall'allegato parte integrante.



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

20 MAG. 2015

E
INVITA

il Direttore Generale a chiedere formale parere al MIUR sull'interpretazione dell'art. 24, comma 3, lett. a), della legge n. 240/10, in merito alla durata della proroga da riconoscere al ricercatore a tempo determinato di tipo a).

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: 2015-05-05 13:37:54.0

Attributi progetto selezionato

Codice Progetto	000010_15_PAF_VALET_02
Nome Progetto	Proroga RTD A Ing Ind 25 ing. Marco Stroller
Tipo progetto	Progetti a fini contabili sedi esterne
Data inizio progetto	01/05/2015
Data fine progetto	30/06/2016
Data proroga	
Unità responsabile	INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE
Responsabile	VALENTE Teodoro
Importo	49.271,53

Voce progetto vincolata

Voce Progetto	Budget assegnato	
Personale ricercatore a tempo determinato - voce blindata	49.271,53	

20 MAG. 2015



DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 44 del 05/05/2015

ESERCIZIO						UO ORIGINE			
2015						000010 - DIP. INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE			
Uo numerante		Numero DG		Data DG		CAUSALE VARIAZIONE		DELIBERA VARIAZIONE	
000010-DIP. INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI, AMBIENTE						05 - Assegnazione a progetti			
Descrizione	Proroga (un anno) RTDA Ing Ind 25 Ing Marco Stoller								
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	28225	Data Scrittura	05/05/2015				
Numero Dettaglio	UA	Voce Coan		Progetto		Cofog	Descrizione	C/R	Ammontare
1	UA.S.010.AMM Amministrazione DICMA	A.P.01.12.010 - Altri Progetti di Ricerca		000010_15_PAF_VALET_02 - Proroga RTD A Ing Ind 25 Ing. Marco Stoller		MP.M1.P2.04.8 - R&S per gli affari economici		C	49.271,53
2	UA.S.010.MET Metallurgia	A.P.01.12.010 - Altri Progetti di Ricerca		000010_14_AR_CITCA - ALTRE RICERCHE da disattivazione CITCA (variaz.Aleneo 2825)		MP.M1.P2.04.8 - R&S per gli affari economici		C	-49.271,53

Note:

9.0 MAG. 2015

MISSISSIPPI