



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

22 DIC. 2015.

Nell'anno duemilaquindici, addì 22 dicembre alle ore 9.05, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0083395 del 17.12.2015 e integrato con nota prot. n. 0084092 del 21.12.2015 e 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 (entra alle ore 11.16), dott. Francesco Colotta, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza (entra alle ore 9.15), sig. Angelo Marzano, sig. Antonio Lodise (entra alle ore 9.10) e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assiste per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Massimiliano Atelli (entra alle ore 9.45).

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
L25/15
PERSONALE
8.15



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

22 अगस्त २०१५

**PROROGA DEL CONTRATTO DEL DOTT. MARCO PIZZARELLI
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA "A" CON REGIME
A TEMPO DEFINITO PER IL SSD ING-IND/07 SETTORE CONCORSUALE
09/A1 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E
AEROSPAZIALE**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la richiesta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, con delibera del 24 luglio 2015, riguardante la proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato tipologia "A" con rapporto di lavoro a tempo definito, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/07, settore concorsuale 09/A1, stipulato con il Dott. Marco Pizzarelli, in scadenza il 31.12.2015, nell'ambito della linea di ricerca: "*Numerical investigation of thrust chamber/nozzle thermal control with coupled Navier Stokes and solid thermal analysis in rocket engines: regenerative and ablative cooling systems*".

La Commissione nominata dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dal dott. Marco Pizzarelli nell'ambito del contratto suddetto, ha espresso, in data 21 novembre 2015, parere favorevole alla proroga.

Con nota prot. n. 897 del 26.11.2015 il Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha precisato che i fondi su cui grava il costo della proroga del contratto del Ricercatore, pari ad € 70.885,00, derivano da progetti di ricerca istituzionali e da progetti di ricerca in c/terzi.

Ai sensi del decreto Legislativo n. 49/2012 ed in particolare dell'art. 5, comma 5, la suddetta documentazione 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.

La nota ministeriale prot. n. 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.

Esaminata la pratica nella seduta del 14.12.2015 il Collegio dei Revisori dei Conti non ha espresso parere favorevole, rimanendo in attesa di acquisire ulteriori elementi informativi dal Dipartimento.

Con nota del 17.12.2015 il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ha confermato l'impegno a mettere a disposizione le somme



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

DIC. 2015

Pizzarelli

A. Cavallaro

U.

necessarie per la proroga del contratto del Dott. Pizzarelli, con le modalità e le procedure che l'Amministrazione centrale riterrà opportuno adottare.

In considerazione dell'imminente scadenza del contratto del Dott. Pizzarelli (31.12.2015) e della circostanza che, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 la proroga dello stesso deve avvenire senza soluzione di continuità, il Presidente propone che il Consiglio approvi la proroga del contratto del ricercatore, subordinatamente al parere favorevole del Collegio dei Revisori dei Conti ed alla variazione all'incasso delle somme trasferite dal Dipartimento all'Amministrazione Centrale.

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

ALLEGATI IN VISIONE:

Nota MIUR del 5.04.2013, prot. n. 8312;

Estratto verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 24.07.2015;

Verbale della Commissione di valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica già svolta dal ricercatore del 21.11.2015;

Nota del RAD di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 26.11.2015;

Verbale del Collegio dei Revisori dei Conti del 14.12.2015;

Nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 17.12.2015.



22 DIC. 2015

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

DELIBERAZIONE N. 425/15

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto dell'Università;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato emanato con D.R. n. 1933 del 30 giugno 2015;
- 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;
- Vista la nota MIUR del 5 aprile 2013, prot. 8312;
- Visto l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 24 luglio 2015;
- Visto il verbale della Commissione di valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica già svolta dal ricercatore del 21 novembre 2015;
- Vista la nota del RAD di Dipartimento prot. n. 897 del 26 novembre 2015;
- Visto il verbale della seduta del 14 dicembre 2015 del Collegio dei Revisori dei Conti;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 17 dicembre 2015;
- Considerato che la copertura economica per l'importo complessivo pari ad € 70.885,00 del contratto in argomento sarà garantita dalle somme che il Dipartimento si è impegnato a trasferire all'Amministrazione centrale;
- Presenti n. 12, votanti n. 10: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Azzaro, Colotta, Gras, Di Simone, Chiaranza, Marzano e Lodise

DELIBERA

di approvare la proroga per due anni del contratto stipulato con il dottore Marco Pizzarelli Ricercatore a tempo determinato tipologia "A" con regime di impegno a tempo definito, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/07 settore concorsuale 09/A1, a decorrere dal 1 gennaio 2016, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale nell'ambito della linea di ricerca: "*Numerical investigation of thrust chamber/nozzle thermal control with coupled Navier Stokes and solid thermal analysis in rocket engines: regenerative and ablative*



22 DIC. 2015

cooling systems", subordinatamente al parere favorevole del Collegio dei Revisori dei Conti ed alla variazione all'incasso dell'importo complessivo del costo della proroga del contratto, pari ad euro 70.885,00 che sarà trasferito dal Dipartimento all'Amministrazione Centrale.

Il contratto di proroga dovrà prevedere apposita clausola di risoluzione dello stesso in caso di parere negativo del Collegio dei Revisori dei Conti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

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