



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 6 MAR. 2012

Nell'anno **duemiladodici**, addì **6 marzo** alle ore **15.45**, presso l'Aula degli Organi Collegiali, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0013520 del 1.03.2012, per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

..... **OMISSIS**

Sono presenti: il **rettore**, prof. Luigi Frati; il **prorettore**, prof. Francesco Avallone; i consiglieri: dott.ssa Francesca Pasinelli, prof. Aldo Laganà, prof. Giorgio Graziani, prof. Maurizio Saponara (entra alle ore 16.00), prof. Antonio Mussino, prof. Maurizio Barbieri, prof.ssa Roberta Calvano, prof. Marco Merafina, prof. Marco Biffoni, sig. Marco Cavallo, dott. Roberto Ligia, sig. Sandro Mauceri (entra alle ore 15.55), sig.ra Paola De Nigris Urbani, dott. Matteo Fanelli, dott. Pietro Lucchetti (entra alle 15.55), dott. Paolo Maniglio, sig. Giuseppe Romano, sig. Alberto Senatore (15.58); il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

E' assente: prof. Massimo Moscarini.

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

..... **OMISSIS**

D.43/12
Personale 5/3

sm



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

10 MAR. 2012

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Ripartizione Personale
Settore V - Concorsi e Nomine
Il Responsabile del Procedimento Amm.vo
Dott.ssa Annarita Della Seta

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE
Dott. Fabrizio DE ANGELIS

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA A) PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 -SETTORE S/D ING-IND/06 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Il Presidente sottopone all'esame del Consiglio di Amministrazione la seguente relazione predisposta dal Settore V della Ripartizione II:

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, preso atto di quanto stabilito dal Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 3860 del 14.11.2011, ha trasmesso, con nota del 03.02.2012, la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31.01.2012 con cui si richiede il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per la durata di tre anni, eventualmente rinnovabile per ulteriori due anni, per il settore s/d ING-IND/06 - Settore Concorsuale 09/A1 - Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale -, per l'esecuzione del seguente programma di ricerca:

"Numerical investigation of transitional effects on shock wave/boundary layer interactions"

Il Ricercatore dovrà :

- essere in possesso della laurea Specialistica o quinquennale in Ingegneria Aeronautica o Ingegneria Spaziale;
- essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in discipline scientifiche afferenti al settore s/d ING-IND/06;
- presentare un numero minimo di sei e un numero massimo di dodici pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento di ricerca che saranno valutate anche in base a criteri scientometrici internazionali quali l'impact Factor e l'H-index;
- possedere la conoscenza della lingua inglese.

RIP. V - SETT. III
/ 1 MAR. 2012
PERVENUTO IL



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 6 MAR. 2012

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Ripartizione Personale

Settore V - Concorsi e Nomine

Il Responsabile del Procedimento Amm.vo

Dot. ssa Annarita Della Seta

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE

Dot. Fabrizio DE ANGELIS

I requisiti prescritti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione alla valutazione comparativa.

Il regime di impegno richiesto è a tempo pieno.

L'attività didattica, compresa la didattica frontale, deve essere pari a n. 350 ore di cui almeno 30 e al massimo 60 dedicate ad attività didattica frontale.

Inoltre, nella fase conclusiva della procedura, il consesso competente a deliberare sarà il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

La spesa utile a coprire il costo onnicomprensivo del soggetto utilmente selezionato, per la durata contratto, sarà pari alla retribuzione di un Ricercatore di ruolo confermato a tempo pieno - classe iniziale ed è interamente finanziata da fondi provenienti dal Progetto Europeo "FP7 TFAST" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Sergio Pirozzoli.

La Struttura di afferenza del ricercatore utilmente selezionato sarà il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il Rettore ricorda che le risorse finanziarie utili a coprire il costo onnicomprensivo del Ricercatore a tempo determinato saranno trasferite dalla Struttura di riferimento al bilancio dell'Università e, subordinatamente, a ciò, il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato sarà sottoscritto dal Responsabile della Struttura e dal Ricercatore utilmente selezionato.

Il Presidente informa il Consiglio di Amministrazione che il Senato Accademico, nella seduta del 21.02.2012, ha espresso parere favorevole alla attivazione della suddetta procedura.

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

ALLEGATI IN VISIONE :

nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale. del 03.02.2012;

verbale del 31.01.2012 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Nota del 31.01.2012 del Responsabile scientifico.



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

DELIBERAZIONE N. 43/12

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. 3860 del 14.11.2011;**
- **Vista la nota del 03.02.2012 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;**
- **Visto il verbale del Consiglio del medesimo Dipartimento del 31.01.2012;**
- **Vista la nota del 31.01.2012 del Responsabile scientifico del progetto di Ricerca;**
- **Considerato che il Senato Accademico, nella seduta del 21.02.2012, con delibera n. 59/12, ha espresso parere favorevole all'attivazione della suddetta procedura;**
- **Presenti e votanti n. 20: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore, dal prorettore, dal direttore generale e dai consiglieri: Pasinelli, Barbieri, Biffoni, Calvano, Cavallo, Graziani, Laganà, Ligia, Mauceri, Merafina, Mussino, Saponara, De Nigris Urbani, Fanelli, Lucchetti, Maniglio e Senatore**

DELIBERA

- **di esprimere parere favorevole alla attivazione della procedura volta al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, tipologia A - con regime di impegno a tempo pieno - con contratto della durata di tre anni, eventualmente rinnovabile per ulteriori due anni, per il settore s/d ING-IND/06 – Settore Concorsuale 09/A1 – Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale, per l'esecuzione del seguente programma di ricerca:
"Numerical investigation of transitional effects on shock wave/boundary layer interactions";**
- **che l'attività didattica, compresa la didattica frontale, deve essere pari a n.350 ore di cui almeno 30 e al massimo 60 dedicate ad attività didattica frontale;**
- **che la stipula del contratto tra Università e Ricercatore potrà avvenire solo ed esclusivamente all'esito dell'incameramento nel bilancio dell'Università delle risorse finanziarie utili a coprire il**



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 6 MAR. 2012

costo onnicomprensivo del Ricercatore a tempo determinato, per la durata del contratto.

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

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