



L'anno duemilaundici, addì **13 dicembre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 79774 del 7 dicembre 2011, nell'Aula Organi Collegiali, si é riunito il Senato Accademico 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. Luigi Frati, Presidente, ed i componenti del Senato Accademico: prof. Francesco Avallone, prof. Stefano Biagioni, prof. Stefano Ciccarone (entra alle ore 17.10), prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, prof. Piero Negrini, prof.ssa Marta Fattori, prof. Gianluigi Rossi, prof. Vincenzo Ziparo, prof. Eugenio Gaudio (entra alle ore 18.12), prof. Adriano Redler, prof. Vincenzo Nesi, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Guido Valesini, prof. Marcello Scalzo, prof. Francesco Quaglia prof. Pierluigi Valenza, prof. Andrea Magri, prof. Davide Antonio Ragozzino, prof. Alfredo Antonaci, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto, prof. Giorgio Piras, prof. Fabio Giglioni, prof. Massimo Realacci, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza, sig. Livio Orsini, sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Alessandro Delli Poggi, sig. Fabrizio Fioravanti, sig. Vito Trinchieri, dott. Giuseppe Rodà, dott. Paolo Piccini, dott. Giuseppe Alessio Messano, arch. Giovambattista Barberio e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Prorettori: prof. Antonello Biagini, prof. Federico Ruocco, prof. Federico Masini, prof. Bartolomeo Azzaro, prof.ssa Tiziana Catarci, prof.ssa Giuseppina Capaldo e prof. Giorgio Alleva.

Assenti giustificati: prof.ssa Marina Righetti e prof. Fabrizio Orlandi.

Assenti: dott. Francesco Mellace.

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

.....**o m i s s i s**



Senato
Accademico

Sebbia del

13 DIC. 2011

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 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA A) PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 – FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA - SETTORE S/D FIS/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA.

Il Rettore sottopone all'esame del Senato Accademico la seguente relazione predisposta dal Settore V della Ripartizione II:

il Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, 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 note del 23.11.2011 e del 5.12.2011, la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.11.2011 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 FIS/01 - Settore Concorso 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia, per l'esecuzione del seguente programma di ricerca:

"Novel compact particle sources based on Laser-Plasma Techniques" da svolgere presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Il Ricercatore, dovrà :

- essere in possesso del diploma di laurea in ingegneria o in fisica o equivalente, con votazione non inferiore a 105/110, conseguito in Italia o all'estero;
- essere in possesso del titolo di Dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero;
- esperienza scientifica: minimo 25 pubblicazioni su rivista (calcolate in base a web of science-citation report),
- lingue straniere: Inglese e Francese.



Messaggio
Accademico

Sebbene

13 DIC. 2011

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Ripartizione Personale
Settore V - Concorsi e Nomine
Il Responsabile del Procedimento Anm.v.o
Dott.ssa Annalisa Della Seta

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE
Dott. 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 72 dedicate ad attività didattica frontale.

Inoltre, nella fase conclusiva della procedura, il consesso competente a deliberare sarà la Giunta del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

La spesa utile a coprire il costo onnicomprensivo del soggetto utilmente selezionato, per la durata contratto, sarà pari al 100% della retribuzione di un Ricercatore di ruolo confermato - classe iniziale è interamente finanziata da fondi U.E. - Progetti Infrastrutture-CRISP.

La Struttura di afferenza del ricercatore utilmente selezionato sarà il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

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.

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



13 DIC. 2011

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

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;

VISTE le note del 23.11.2011 e del 5.12.2011 del Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria;

VISTO il verbale del Consiglio di Dipartimento del 17.11.2011;

ESAMINATA la relazione predisposta dal Settore V della Ripartizione II;
con voto unanime

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla attivazione della procedura volta al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno per la durata di tre anni, eventualmente rinnovabile per ulteriori due anni, presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, per il Settore Concorsuale 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia – settore s/d FIS/01 per l'esecuzione del seguente programma di ricerca :

“Novel compact particle sources based on Laser-Plasma Techniques”
- che l'attività didattica, compresa la didattica frontale deve essere pari a n.350 ore di cui almeno 30 e al massimo 72 dedicate ad attività didattica frontale;

che la stipula del contratto tra Università e Ricercatore potrà avvenire solo ed esclusivamente all'esito dell'incameramento al bilancio dell'Università delle risorse finanziarie utili a coprire il costo onnicomprensivo del Ricercatore a tempo determinato, per la durata del contratto.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

9.11