



L'anno duemilaquindici, addì **20 gennaio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 2439 del 15 gennaio 2015, il cui ordine del giorno è stato integrato con nota prot. 3000 del 19 gennaio 2015 e con nota prot. 3257 del 20 gennaio 2015, 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. Eugenio Gaudio ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, Pro-Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.20), prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Tiziana Germani (entra alle ore 16.00), Pietro Maioli, Roberto Ligia (entra alle ore 16.20), Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento, Manuel Santu, Valeria Roscioli (entra alle ore 16.00), Stefano Capodieci, e Pierleone Lucatelli (entra alle ore 16.20).

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Fabrizio Vestroni, prof.ssa AnnaMaria Giovenale, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Adriano Redler, prof. Vincenzo Vullo.

Assenti giustificati: prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Matilde Mastrangelo e il Rappresentante del personale Beniamino Altezza.

Assenti: la Rappresentanti degli studenti Maria Gabriella Condello.

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

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



Senato
Accademico

Settimane del

20 GENNAIO 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.ssa Maurizio Valentini

Area Risorse Umane

Settore Concorsi Personale Docente

Il Capo Settore

Dr.ssa Annalisa Dell'Osca

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - SETTORE SSD BIO/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "A. ROSSI FANELLI"

Il Presidente ricorda che il CdA, nella seduta del 15.07.2014 ha deliberato il cofinanziamento al 70% di n. 1 posto di ricercatore di tipo A a tempo definito presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli". Il restante 30% è garantito con fondi a carico del Dipartimento (scrittura COAN n. 1819 del 19.12.2014).

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" con delibera del 26 novembre 2014, ha proposto l'attivazione della procedura per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato tipologia "A" con regime di impegno a tempo definito, per la durata di tre anni, per il settore SSD BIO/10 - Settore Concorsuale 05/E1 - per la realizzazione del progetto di ricerca: " Caratterizzazione strutturale di proteine procariotiche ed eucariotiche coinvolte in patologie umane" attraverso metodi ed approcci propri della biologia strutturale e della biochimica.

Il Ricercatore dovrà:

- essere in possesso di laurea magistrale (o specialistica o titolo equipollente) in Chimica o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.
- essere in possesso di dottorato di ricerca nell'area della Biochimica e Biofisica.
- presentare un numero di pubblicazioni scientifiche minimo di 10 e massimo di 15 su riviste internazionali.

Le pubblicazioni dovranno essere in linea con i criteri consolidati nella comunità scientifica di riferimento e dimostrare continuità e costanza nell'impegno di ricerca.

I criteri comparativi riguarderanno la quantità e qualità della produzione scientifica con riferimento agli indicatori bibliometrici.

- avere buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta.

Costituiscono titoli preferenziali:

esperienza nella cristallografia di proteine, documentata da pubblicazioni su riviste internazionali. Ottime conoscenze, documentate da pubblicazioni su riviste internazionali, di tecniche biochimiche e biofisiche utili alla determinazione delle proprietà funzionali, alla cristallizzazione e determinazione della struttura tridimensionale mediante cristallografia ai raggi X di proteine e complessi proteina-ligandi. Eventuale esperienza di sintesi di piccole molecole.

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali, e periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.



Senato
Accademico

Seduta del

20 GIUGNO 2015

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

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne
Il Capo Ufficio
Dr.ssa Maurizio Valentini

lu

Area Risorse Umane
Ufficio Personale Docente
Il Capo Ufficio
Dott.ssa Stefania Della Seta

La ricerca verrà eseguita presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli".

L'impegno orario complessivo è di 750 ore, di cui 200 ore dedicate ad attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti da svolgersi nell'ambito del settore BIO/10, preferenzialmente in corsi di Laurea delle Professioni sanitarie, della Comunicazione Biomedica e degli altri corsi della Facoltà di Farmacia e Medicina.

Il consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura sarà il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli".

Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

ALLEGATI IN VISIONE :

1. Nota del direttore di Dipartimento del 22.12.2014
2. Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" del 26.11.2014.
3. Scrittura COAN n. 1819 del 19.12.2014.



20 GEN. 2015

DELIBERAZIONE N. 20/15

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. 3752 del 30.10.2012 ed in particolare l'art. 4;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 204/14 del 15.07.2014;
- VISTA** la nota del Direttore di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli";
- VISTO** il verbale del Consiglio di Dipartimento del 26.11.2014;
- VISTA** la scrittura COAN n. 1819 del 19.12.2014;

Con voto unanime

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole all'attivazione della procedura volta al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato tipologia "A" con regime di impegno a tempo definito, con contratto della durata di tre anni, presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", per il settore SSD BIO/10 - Settore Concorsuale 05/E1 - per la realizzazione del progetto di ricerca: " Caratterizzazione strutturale di proteine procariotiche ed eucariotiche coinvolte in patologie umane" attraverso metodi ed approcci propri della biologia strutturale e della biochimica.

Il Ricercatore dovrà:

- essere in possesso di laurea magistrale (o specialistica o titolo equipollente) in Chimica o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche;
- essere in possesso di dottorato di ricerca nell'area della Biochimica e Biofisica;
- presentare un numero di pubblicazioni scientifiche minimo di 10 e massimo di 15 su riviste internazionali.
Le pubblicazioni dovranno essere in linea con i criteri consolidati nella comunità scientifica di riferimento e dimostrare continuità e costanza nell'impegno di ricerca.
I criteri comparativi riguarderanno la quantità e qualità della produzione scientifica con riferimento agli indicatori bibliometrici;
- avere buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta.

8-14



20 GEN. 2015

Costituiscono titoli preferenziali:

esperienza nella cristallografia di proteine, documentata da pubblicazioni su riviste internazionali. Ottime conoscenze, documentate da pubblicazioni su riviste internazionali, di tecniche biochimiche e biofisiche utili alla determinazione delle proprietà funzionali, alla cristallizzazione e determinazione della struttura tridimensionale mediante cristallografia ai raggi X di proteine e complessi proteina-ligandi. Eventuale esperienza di sintesi di piccole molecole.

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali, e periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

La ricerca verrà eseguita presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli".

L'impegno orario complessivo è di 750 ore, di cui 200 ore dedicate ad attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti da svolgersi nell'ambito del settore BIO/10, preferenzialmente in corsi di Laurea delle Professioni sanitarie, della Comunicazione Biomedica e degli altri corsi della Facoltà di Farmacia e Medicina.

Il consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura sarà il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli".

La relativa spesa graverà per il 70% su fondi Sapienza e per il restante 30% su fondi del Dipartimento giusta scrittura COAN n.1819 del 19.12.2014.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio