



L'anno duemilaquindici, addì **9 giugno** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0038670 del 4 giugno 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. Masiani, Pro-Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.00), prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio D Toma (entra alle ore 16.08), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.00), prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Tiziana Germani (entra alle ore 16.16), Pietro Maioli, Beniamino Altezza, Carlo D'Addio, Roberto Ligia (entra alle ore 16.08) e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento, Valeria Roscioli (entra alle ore 16.08) e Stefano Capodieci.

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Paolo Ridola, prof. Fabrizio Vestroni, prof.ssa AnnaMaria Giovenale, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Vincenzo Vullo, il prof. Alessandro Schiesaro, Direttore della Scuola degli Studi Avanzati, i ProRettori: Bruno, Teodoro Valente, Gianni Orlandi, Antonello Folco Biagini e Tiziana Pascucci.

Assenti: i Rappresentanti degli studenti Manuel Santu, Fabiana Cancrini e Pierleone Lucatelli.

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

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



19 GIU. 2015

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

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne
Il Capo Uff. Personale
Dr.ssa Marianna Valentini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Capo Uff. Personale

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" PER IL SETTORE SSD BIO/13 SETTORE CONCORSUALE 05/F1 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI ED EMATOLOGIA

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 Biotecnologie Cellulari ed Ematologia.

Il restante 30% è garantito con fondi a carico del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, con delibera del 13 aprile 2015, ha proposto l'attivazione della procedura per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato tipologia "A" per la durata di tre anni, per il settore SSD BIO/13, Settore Concorsuale 05/F1 nell'ambito della linea di ricerca: "Studio della funzione nucleare delle proteine Argonauta in linee cellulari umane".

Con la citata delibera, il Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia ha proposto l'attivazione della procedura in oggetto in regime di tempo pieno anziché tempo definito, giusta la copertura economica garantita dall'ordinativo di pagamento n. 32693 del 26.05.2015

Requisiti richiesti al ricercatore da reclutare:

- Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca o Dottorato in discipline compatibili con la linea di ricerca.
- Numero di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: minimo 8 (otto) massimo 15 (quindici).

Eventuali notizie aggiuntive sul laboratorio/sezione nel quale dovrà applicarsi:

- Il laboratorio nel quale il Ricercatore dovrà applicarsi è da anni impegnato nello studio della funzione delle proteine Argonauta (AGO) in cellule di mammifero. In particolare la ricerca condotta punta a ottenere linee cellulari mutate per ciascuna proteina della famiglia AGO (AGO1-4) per caratterizzarne il fenotipo. Il laboratorio è, altresì, impegnato nella identificazione dei complessi proteici, delle molecole di RNA e e dei loci genomici con i quali le proteine AGO interagiscono nel nucleo.

Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta:

Esperienze documentate nello studio di interazioni proteina/proteina, proteina/RNA e proteina/DNA costituirà requisito preferenziale.

- Lingua straniera richiesta: buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- 9 GIU. 2015

Servizio
Accademico

Sede del

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Direttore

Dr.ssa *[Signature]*

Consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura:
Giunta del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia

Impegno annuo complessivo per lo svolgimento di attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 350 ore

Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

ALLEGATI IN VISIONE :

Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia del 10 aprile 2015

Ordinativo di pagamento n. 32693 del 26.05.2015

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Dr.ssa *[Signature]* Valentini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane
Settore Concorsi Personale Docente
Il Capo Settore

[Signature]



- 9 GIU. 2015

DELIBERAZIONE N. 318/15

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;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia del 10.04.2015;

VISTO l'ordinativo di pagamento n. 32693 del 26.05.2015;

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 pieno, con contratto della durata di tre anni, presso il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia per il settore SSD BIO/13, Settore Concorsuale 05/F1 nell'ambito della linea di ricerca: "Studio della funzione nucleare delle proteine Argonauta in linee cellulari umane".

Requisiti richiesti al ricercatore da reclutare:

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o Laurea Magistrale in Biotecnologie unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca o Dottorato in discipline compatibili con la linea di ricerca.

Numero di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: minimo 8 (otto) massimo 15 (quindici).

Eventuali notizie aggiuntive sul laboratorio/sezione nel quale dovrà applicarsi:

Il laboratorio nel quale il Ricercatore dovrà applicarsi è da anni impegnato nello studio della funzione delle proteine Argonauta (AGO) in cellule di mammifero. In particolare la ricerca condotta punta a ottenere linee cellulari mutate per ciascuna proteina della famiglia AGO (AGO1-4) per caratterizzarne il fenotipo. Il laboratorio è, altresì,



- 9 GIU. 2015

impegnato nella identificazione dei complessi proteici, delle molecole di RNA e dei loci genomici con i quali le proteine AGO interagiscono nel nucleo.

Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta:

Esperienze documentate nello studio di interazioni proteina/proteina, proteina/RNA e proteina/DNA costituirà requisito preferenziale.

Lingua straniera richiesta: buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura: Giunta del Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia.

Impegno annuo complessivo per lo svolgimento di attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 350 ore.

La relativa spesa graverà in quota parte su fondi Sapienza (per un totale di € 73.573,25) e in quota parte su fondi del Dipartimento (per un totale di € 71.302,54).

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio