



L'anno duemilaquattordici, addì **25 novembre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 67302 del 20 novembre 2014, il cui ordine del giorno è stato integrato con note prot. 67628 del 24 novembre 2014, prot. 67858 del 24 novembre 2014 e prot. 67902 del 25 novembre 2014, 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. Davide Antonio Ragozzino, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, 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 De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.30), prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Beniamino Altezza (entra alle ore 17.25), Tiziana Germani, Pietro Maioli, Roberto Ligia, Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Manuel Santu, Valeria Roscioli, Stefano Capodieci, Maria Gabriella Condello, Pierleone Lucatelli (entra alle ore 16.30) e Diana Armento (entra alle ore 17.16).

**Assistono:** il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Giorgio Spangher, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Adriano Redler, i Vice Presidi: prof. Claudio Villani e prof.ssa Anna Maria Giovenale, il Direttore della Scuola di Studi Avanzati prof. Alessandro Schiesaro e la Rappresentante degli assegnisti/dottorandi, dr.ssa Valentina Mariani.

**Assenti giustificati:** prof.ssa Emma Baumgartner e prof. Stefano Catucci.

**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

Scuola del

25 NOV. 2014

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

*uw*

**PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - SETTORE SSD CHIM/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO**

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 per il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Il restante 30% è garantito con fondi a carico del Dipartimento (scrittura COAN N. 2852 del 10.11.2014).

Il Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, con delibera dell'8 ottobre 2014, ha proposto l'attivazione della procedura per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato con regime di impegno a tempo definito, per la durata di tre anni, per il settore SSD CHIM/08 - Settore Concorsuale 03/D1 - chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari - per la realizzazione del progetto di ricerca: "Progettazione di nuovi entità chimiche attive nei confronti di validati target tumorali (microtubuli, Hedgehog, IDO, EPAC) o virus patogeni (Flaviviridae, Retroviridae, Picornaviridae) per la terapia antitumorale e antivirale".

Il Ricercatore dovrà:

- essere in possesso di laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF).
- essere in possesso di dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche o equivalente.
- presentare un numero di pubblicazioni minimo di 8 e massimo di 12 con criteri di valutazione in base ai seguenti criteri scientometrici:
  - 1) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
  - 2) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
  - 3) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo; si prendono in considerazione esclusivamente lavori su riviste o testi scientifici con revisione paritaria pubblicati oppure accettati per la pubblicazione alla data della scadenza del bando;
  - 4) indicatori bibliometrici: numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; impact factor" totale; impact factor" medio per pubblicazione; combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);
  - 5) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
  - 6) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare.
- conoscere la lingua inglese.

65



Senato  
Accademico

Seduta del

25 NOV. 2014

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

La ricerca verrà eseguita presso il laboratorio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Il consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura sarà il Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

L'impegno del ricercatore sarà a tempo definito.

L'attività didattica frontale massima prevista è di 200 ore.

Il Dipartimento suddetto ha altresì indicato i seguenti requisiti:

*"L'esperienza scientifica richiesta al ricercatore è un post-doc di 4-10 anni (Post-Doc); il periodo di permanenza all'estero presso accreditate strutture (non meno di anni 1 e l'impiego di tecniche computazionali di ligand-based and structure-based drug design per la modellazione di molecole biologicamente attive di interesse farmaceutico)".*

Si fa rilevare che la suddetta declaratoria appare restringere eccessivamente la platea dei potenziali candidati alla procedura, e quindi potrebbe comportare l'insorgere di contenziosi.

Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

**ALLEGATI IN VISIONE :**

1. Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.
2. Scrittura COAN n. 2852 del 10.11.2014.



25.10.2014

**DELIBERAZIONE N. 478/14**

**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 CDA n.204/14 del 15.07.2014;
- VISTO** il verbale del Consiglio di Dipartimento dell' 8.10.2014;
- VISTA** la scrittura COAN n. 2852 del 10.11.2014;
- TENUTO CONTO** di quanto emerso nel corso del dibattito;

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 Chimica e Tecnologie del Farmaco, per il settore SSD CHIM/08 - Settore Concorsuale 03/D1 - chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari - per la realizzazione del progetto di ricerca: " Progettazione di nuovi entità chimiche attive nei confronti di validati target tumorali (microtubuli, Hedgehog, IDO, EPAC) o virus patogeni (Flaviviridae, Retroviridae, Picornaviridae) per la terapia antitumorale e antivirale.

Il Ricercatore dovrà:

- essere in possesso di diploma di laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF);
- essere in possesso di dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche o equivalente;
- presentare un numero di pubblicazioni minimo di 8 e massimo di 12 con criteri di valutazione in base ai seguenti criteri scientometrici:
  - 1) congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
  - 2) apporto individuale nei lavori in collaborazione;
  - 3) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere

65



Senato  
Accademico

Seduta del

25 NOV 2014

innovativo; si prendono in considerazione esclusivamente lavori su riviste o testi scientifici con revisione paritaria pubblicati oppure accettati per la pubblicazione alla data della scadenza del bando;

- 4) indicatori bibliometrici: numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; impact factor" totale; impact factor" medio per pubblicazione; combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);
- 5) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- 6) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare.

- conoscere la lingua inglese.

La ricerca sarà eseguita presso il laboratorio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Il consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura sarà il Consiglio del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

L'impegno del ricercatore sarà a tempo definito.

L'attività didattica frontale massima prevista è di 200 ore.

- di esprimere parere favorevole all'indicazione dei seguenti ulteriori requisiti:  
*"L'esperienza scientifica richiesta al ricercatore è un post-doc di 4 anni".*

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO  
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE  
Eugenio Gaudio