



L'anno duemilaquindici, addì **17 marzo** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0017783 del 12 marzo 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, come integrato con successive note rettorali prot. n. 0018609 del 16 marzo 2015 e prot. n. 0018943 del 17 marzo 2015:

.....**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, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi (entra alle ore 16.46), prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 17.36), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Pietro Maioli, Beniamino Altezza, Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento (entra alle ore 16.27), Valeria Roscioli 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. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Adriano Redler, prof. Vincenzo Vullo, prof. Paolo Teofilatto, il prof. Alessandro Schiesaro, Direttore della Scuola degli Studi Avanzati, la dr.ssa Valentina Mariani, Rappresentante degli assegnisti e dei dottorandi, i ProRettori: Bruno, Botta, Teodoro Valente, Gianni Orlandi, Antonello Folco Biagini, Tiziana Pascucci.

Assenti giustificati: la Rappresentante del personale Tiziana Germani e la Rappresentante degli studenti Fabiana Cancrini.

Assenti: prof. Felice Cerreto, il Rappresentante del personale Roberto Ligia, i Rappresentanti degli studenti Manuel Santu 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**



17 FEBBRAIO 2015

Senato
Accademico

Sede di

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerca Diritto

Il Direttore

Dr.ssa *Lucia Valentini*

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerca Diritto

Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio
Dr.ssa *Lucia Valentini*

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerca Umanistica

Settore Concorsi Personale Docente

Il Capo Settore

Dr.ssa *Marilena Martocchini*

115

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - SETTORE SSD CHIM/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

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 Chimica.

Il restante 30% è garantito con fondi a carico del Dipartimento (ordinativo di pagamento n. 1953 del 4/12/2014).

Il Consiglio di Dipartimento di Chimica, con delibera del 17.02.2015, 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 CHIM/03 - Settore Concorsuale 03/B1. L'attività scientifica del ricercatore si svolgerà nell'ambito della Chimica Generale ed Inorganica, ed in particolare verterà sul tema di ricerca: "Progettazione, sintesi e caratterizzazione di nuovi sistemi molecolari di interesse bioinorganico".

Criteri di valutazione:

- Tipologia di laurea: laurea in Chimica o Chimica Industriale;
- Dottorato di ricerca o equipollente, conseguito in Italia o all'estero;
- avere conoscenza ed esposizione della lingua inglese;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- titolarità di brevetti.
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
- Pubblicazioni: Numero minimo di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: 10 (dieci) e numero massimo 20 (venti) su riviste scientifiche a diffusione internazionale e presenti nelle banche dati ISI o Scopus.

Sono presi in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, tesi di dottorato o titoli equipollenti, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Sede di servizio: Dipartimento di Chimica.

Consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura:
Consiglio del Dipartimento di Chimica.



17 FEB 2015

Senato
Accademico

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

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Ricerca
Ufficio Relazioni con il Senato e le Collaborazioni Esterne
Il Capo Ufficio
D.ssa Mariapia Valentini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerca Umanistica
Settore Conoscenza e Qualità Didattica
Il Capo Ufficio
D.ssa Mariapia Valentini

L'attività didattica, pari a 200 ore, comprenderà attività didattica frontale, didattica integrativa e servizio agli studenti per il settore scientifico disciplinare CHIM/03.

Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

ALLEGATI IN VISIONE :

- Nota del direttore di Dipartimento del 17.02.2015;
- Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 12.02.2015
- Ordinativo di pagamento n. 1953 del 4.12.2014



DELIBERAZIONE N. 141/15

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 il verbale del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 12.02.2015;
VISTA la nota del Direttore di Dipartimento di Chimica del 17.02.2015;
VISTO l'ordinativo di pagamento n. 1953 del 4.12.2014;

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, per la durata di tre anni, per il settore SSD CHIM/03 - Settore Concorsuale 03/B1 presso il Dipartimento di Chimica.

L'attività scientifica del ricercatore si svolgerà nell'ambito della Chimica Generale ed Inorganica, con particolare riferimento alla sintesi e generale caratterizzazione di nuove molecole bioinorganiche e verterà sul tema di ricerca: "Progettazione, sintesi e caratterizzazione di nuovi sistemi molecolari di interesse bioinorganico".

Criteri di valutazione:

- tipologia di laurea: laurea in Chimica o Chimica Industriale;
- dottorato di ricerca o equipollente, conseguito in Italia o all'estero;
- avere conoscenza ed esposizione della lingua inglese;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- titolarità di brevetti;
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

11.15



Senato
Accademico

Seccuta de

17 MAR. 2015

- **premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;**
- **pubblicazioni: Numero minimo di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: 10 (dieci) e numero massimo 20 (venti) su riviste scientifiche a diffusione internazionale e presenti nelle banche dati ISI o Scopus.**

Sono presi in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, tesi di dottorato o titoli equipollenti, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Sede di servizio: Dipartimento di Chimica.

Consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura: Consiglio del Dipartimento di Chimica.

L'attività didattica, pari a 200 ore, comprenderà attività didattica frontale, didattica integrativa e servizio agli studenti per il settore scientifico disciplinare CHIM/03.

La relativa spesa graverà in quota parte su fondi Sapienza (70%) e in quota parte su fondi del Dipartimento (30%).

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

**IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore**

**IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio**