



L'anno duemiladodici, addì **26 aprile** alle ore 9.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 25454 del 19 aprile 2012, 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. Giorgio Spangher (entra alle ore 10.15), prof. Giuseppe Ciccarone (entra alle ore 11.05), prof. Fabrizio Vestroni (entra alle ore 10.40), prof. Renato Masiani, prof. Piero Negrini, prof.ssa Marta Fattori, prof. Vincenzo Ziparo, prof. Eugenio Gaudio, prof. Adriano Redler (entra alle ore 10.45), prof. Vincenzo Nesi, prof.ssa Marina Righetti, 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 (entra alle ore 10.15), prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto, prof. Giorgio Piras, prof. Massimo Realacci, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza, sig. Livio Orsini, sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Alessandro Delli Poggi, sig. Fabrizio Fioravanti, dott. Paolo Piccini, dott. Giuseppe Alessio Messano (entra alle ore 10.15) e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Prorettori: prof. Federico Masini, prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Giancarlo Ruocco, prof. Bartolomeo Azzaro e prof. Giorgio Alleva.

Assenti giustificati: prof.ssa Luigia Carlucci Aiello e prof. Fabrizio Orlandi.

Assenti: prof. Gianluigi Rossi, prof. Alfredo Antonaci, prof. Fabio Giglioni, sig. Vito Trinchieri, dott. Giuseppe Rodà, arch. Giovambattista Barberio e 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

Sequenza di

26 APR. 2012

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Ripartizione Personale

Settore V - Concorsi e Nomine

Il Responsabile del Procedimento Amm.vo
Dot.ssa Annarita Della Seta

[Handwritten signature]

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE

Dot. Fabrizio DE ANGELIS

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – TIPOLOGIA A- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE PER IL SETTORE S/D ING-IND/24 – SETTORE CONCORSUALE 09/D2

Il Presidente informa il Senato Accademico che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente ha trasmesso, con nota del 2.04.2012, la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.03.2012 con cui viene richiesta l'attivazione di una procedura di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore S/D ING-IND/24 - (Settore concorsuale 09/D2). La linea di ricerca su cui il ricercatore utilmente selezionato dovrà applicarsi riguarda in generale le tematiche nell'ambito dei principi dell'Ingegneria Chimica. In particolare il Ricercatore dovrà svolgere attività sperimentali relative all'analisi e sviluppo dei processi di separazione chimico-fisici o biotecnologici finalizzati al recupero di composti ad alto valore aggiunto da materiali organici complessi, quali i sottoprodotti ed i residui dell'industria agroalimentare. Nello specifico il soggetto utilmente selezionato dovrà investigare gli aspetti connessi con la valutazione della capacità estrattiva di miscele di solventi organici, lo studio della cinetica enzimatica in sistemi eterogenei e l'inclusione di principi attivi e/o composti funzionali in ciclodestrine o in gel polimerici. La durata prevista del contratto, da instaurarsi tra l'Università ed il ricercatore utilmente selezionato sarà pari a tre anni, eventualmente rinnovabile per ulteriori due anni. La struttura di afferenza del soggetto utilmente selezionato sarà il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente.

Il Ricercatore dovrà :

- possedere la Laurea in Ingegneria Chimica o equivalente (V.O.; Laurea specialistica, Laurea magistrale – Classe LM22);
- possedere il titolo di Dottore di Ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;



Senato
Accademico

seduta del

26 APR. 2012

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Ripartizione Personale

Settore V - Concorsi e Nomine

Il Responsabile del Procedimento Amm.vo

Dott.ssa Annalisa Dalla Seta

[Handwritten signature]

IL DIRIGENTE DELLA RUMINERIONE
Dott. Fabrizio DE ANGELIS

[Handwritten signature]

- possedere un' esperienza scientifica e/o tecnologica adeguata e prolungata sulle tematiche di pertinenza del settore s/d ING-IND/24. In particolare tale esperienza dovrà essere relativa allo studio dei processi di estrazione liquido-solido, all'analisi e modellizzazione dei processi enzimatici, alla caratterizzazione termodinamica di complessi di inclusione di tipo host-guest. Un ulteriore elemento di valutazione preferenziale sarà la conoscenza delle metodologie DOE (Design of Experiment) per la pianificazione di prove sperimentali e l'analisi dei dati;
- avere una buona conoscenza della lingua inglese e francese;
- presentare un numero minimo di 10 e massimo di 20 pubblicazioni.

Il regime di impegno richiesto è a tempo pieno pari a 1500 ore annue di cui 350 dedicate ad attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti. Il tetto minimo dell'attività didattica frontale sarà pari a 30 ore ed il tetto massimo pari a 72 ore.

Il consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura, in merito alla chiamata del soggetto utilmente selezionato, sarà il Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente.

La copertura del costo del ricercatore a tempo determinato utilmente selezionato, per la durata del contratto, sarà assicurata a carico di fondi di ricerca del Prof. Roberto LAVECCHIA.

In particolare il costo onnicomprensivo sarà pari alla retribuzione di un ricercatore di ruolo confermato, classe iniziale a tempo pieno.

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

Allegati in visione :

- nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente del 2.04.2012;
- delibera del Consiglio del medesimo Dipartimento del 28.03.2012.



26 APR. 2012

DELIBERAZIONE N. 225/12

IL SENATO ACCADEMICO

- LETTA** la relazione istruttoria;
- VISTO** lo Statuto dell'Università;
- VISTO** il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore ;
- VISTA** la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente del 2.04.2012;
- VISTO** l'estratto del Verbale del Consiglio del medesimo Dipartimento del 28.03.2012;

TENUTO CONTO di quanto emerso nel corso del dibattito;

Presenti e votanti 29, maggioranza 15: con 24 voti favorevoli del Rettore e dei prof.ri Avallone, Biagioni, Spangher, Ciccione, Fattori, Ziparo, Negrini, Gaudio, Vestroni, Masiani, Redler, Nesi, Santoro Passarelli, Baumgartner, Valesini, Quaglia, Valenza, Ragozzino, dei sig.ri Orsini, De Lorenzo, Fioravanti, dei dott.ri Piccini, Messano e 5 voti contrari dei prof.ri Realacci, Cerreto, Borruto, Piras e Fiori.

DELIBERA

- **di esprimere parere favorevole alla attivazione della procedura volta al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, con contratto della durata di tre anni, eventualmente rinnovabile per ulteriori due anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente per il settore s/d ING-IND/24 - (Settore concorsuale 09/D2).
La linea di ricerca su cui il ricercatore utilmente selezionato dovrà applicarsi riguarda in generale le tematiche nell'ambito dei principi dell'Ingegneria Chimica. In particolare il Ricercatore dovrà svolgere attività sperimentali relative all'analisi e sviluppo dei processi di separazione chimico-fisici o biotecnologici finalizzati al recupero di composti ad alto valore aggiunto da materiali organici complessi, quali i sottoprodotti ed i residui dell'industria agroalimentare.
Nello specifico il soggetto utilmente selezionato dovrà investigare gli aspetti connessi con la valutazione della capacità estrattiva di miscele di solventi organici, lo studio della cinetica enzimatica in sistemi**

10.9



Senato
Accademico

Seduta del

26 APR. 2012

eterogenei e l'inclusione di principi attivi e/o composti funzionali in ciclo destrine o in gel polimerici;

- **che l'attività didattica, compresa la didattica frontale, sarà pari a n. 350 ore, di cui minimo 30 e massimo 72 dedicate alla didattica frontale.**

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati