



L'anno duemilaquindici, addì **24 febbraio** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0011984 del 19 febbraio 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. 0012661 e prot. n. 0012962 del 24 febbraio 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 (entra alle ore 16.25), 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 Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof. Alessandro Saggiaro (entra alle ore 16.20), prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 16.06), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.40), prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Pietro Maioli, Beniamino Altezza, Roberto Ligia, Tiziana Germani (entra alle ore 16.13), Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento (entra alle ore 17.20), Manuel Santu, Pierleone Lucatelli (entra alle ore 16.08), Fabiana Cancrini, 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, Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Vincenzo Vullo, i ProRettori: Bruno, Botta, Teodoro Valente, Gianni Orlandi, Antonello Folco Biagini, Tiziana Pascucci, Mario Morcellini.

Assenti giustificati: prof.ssa Matilde Mastrangelo.

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

Seduta del

4 FEB. 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

PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, TIPOLOGIA "A" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D3 - SETTORE SSD ING-IND/27 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI AMBIENTE

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 Ingegneria Chimica Materiali Ambiente. Il restante 30% è garantito con fondi a carico del Dipartimento (ordinativo di pagamento n.1250 del 10.02.2015).

Il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, con delibera del 13 ottobre 2014, ha proposto l'attivazione della procedura per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato tipologia "A" per la durata di tre anni, a tempo definito, per il settore SSD ING-IND/27 Settore Concorsuale 09/D3 nell'ambito della linea di ricerca che attiene prevalentemente al settore scientifico disciplinare ING-IND/27 e che riguarda in generale lo studio sperimentale e modellistico dei processi termochimici applicati alle biomasse.

Requisiti richiesti al ricercatore da reclutare:

- Tipologia di laurea: Laurea Magistrale o equivalente in Ingegneria Chimica e titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito in Italia o all'estero. Sono altresì ammessi a partecipare i soggetti in possesso di Laurea Magistrale o equivalente in Ingegneria Chimica unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca.
- Esperienza scientifica/tecnologica richiesta al candidato: il candidato ideale dovrebbe in maniera preferenziale dimostrare vasta, prolungata e continua esperienza di ricerca nei settori ingegneristici che fanno propriamente capo a impianti e processi industriali chimici, in particolar modo nell'ambito dei processi termochimici di gassificazione, pirolisi e pirolisi idrotermale di biomasse.
- Numero minimo di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: 8 (otto).
- Numero massimo di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: 15 (quindici).
- Lingua straniera richiesta: inglese e francese.
- Notizie aggiuntive sul laboratorio: il lavoro verrà svolto nel "Laboratorio di Chimica Industriale", presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sito in via Eudossiana, 18 - 00184 Roma.

6.5



Senato
Accademico

Seduta del

4 FEB. 2015

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

D. Cavallo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Ufficio Personale, Corsi e Collaborazioni Esterne
Il Capo Ufficio
Dr.ssa Daniela Cavallo

DC

Area Risorse Umane
Settore Corsi e Personale Docente
Il Capo Settore

- Criteri di qualificazione delle pubblicazioni:

- Originalità e innovatività ed importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la selezione, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nel valutare le pubblicazioni si tiene conto anche dei seguenti indici:

- 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).

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

Tetto massimo di attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 200 ore

Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

ALLEGATI IN VISIONE :

- Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 13.10.2014
- Note del direttore di Dipartimento del 25.11.2014 e del 22.12.2014
- Nota inviata via Mail del 19.02.2015
- Ordinativo di pagamento n. 1250 del 10.02.2015.



24 FEB. 2015

DELIBERAZIONE N. 105/15

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 15.07.201;
- VISTE** le note del Direttore di Dipartimento di Chimica Materiali Ambiente;
- VISTO** il verbale del Consiglio di Dipartimento del 13.10.2014;
- Con voto unanime**

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole all'attivazione della procedura volta al reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato tipologia "A" per la durata di tre anni, a tempo definito, per il settore SSD ING-IND/27 Settore Concorsuale 09/D3 nell'ambito della linea di ricerca che attiene prevalentemente al settore scientifico disciplinare ING-IND/27 e che riguarda in generale lo studio sperimentale e modellistico dei processi termochimici applicati alle biomasse.

Requisiti richiesti al ricercatore da reclutare:

- **Tipologia di laurea:** Laurea Magistrale o equivalente in Ingegneria Chimica e titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito in Italia o all'estero. Sono altresì ammessi a partecipare i soggetti in possesso di Laurea Magistrale o equivalente in Ingegneria Chimica unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca.
- **Esperienza scientifica/tecnologica richiesta al candidato:** il candidato ideale dovrebbe in maniera preferenziale dimostrare vasta, prolungata e continua esperienza di ricerca nei settori ingegneristici che fanno propriamente capo a impianti e processi industriali chimici, in particolar modo nell'ambito dei processi termochimici di gassificazione, pirolisi e pirolisi idrotermale di biomasse.

6.4



- **Numero minimo di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: 8 (otto).**
- **Numero massimo di pubblicazioni scientifiche selezionabili per la valutazione comparativa: 15 (quindici).**
- **Lingua straniera richiesta: inglese e francese.**
- **Notizie aggiuntive sul laboratorio:** il lavoro verrà svolto nel "Laboratorio di Chimica Industriale", presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sito in via Eudossiana, 18 - 00184 Roma.
- **Criteri di qualificazione delle pubblicazioni:**
 - Originalità e innovatività ed importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 - Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la selezione, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
 - Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nel valutare le pubblicazioni si tiene conto anche dei seguenti indici:

- 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 simill).

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

Tetto massimo di attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 200 ore



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

24 FEB. 2011

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