



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPO II-BANDO N.12/2017 - DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

(Delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 15/03/2017)

Titolo del progetto di ricerca: "Studio di nuove metodologie di analisi di additivi chimici in soluzioni ad alta salinità".

SSD: CHIM/01

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Materazzi

VERBALE N.1

Il giorno 24 Aprile 2017, alle ore 10:00, presso i locali del Dipartimento di Chimica si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B Tipo II.

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto DD n. 18/2017 del 21/04/2017, è composta da:

Prof. Roberto Samperi

Prof. Stefano Materazzi

Dott.ssa Anna Laura Capriotti

La Commissione si è riunita per prendere visione del bando, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di presidente al Prof. Roberto Samperi e quelle di segretario al prof. Stefano Materazzi.

La Commissione, prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce criteri di ripartizione dei punteggi (art.6 del bando concorsuale), espressi in centesimi:

1) fino a 60 (sessanta) punti/100 per titoli così ripartiti:

- fino a 5 punti per il voto di laurea, secondo la seguente progressione:

votazione fino a 94/110

punti 1

votazione da 95 a 99/110

punti 2



votazione da 100 a 104/110	punti 3
votazione da 105 a 110/110	punti 4
votazione 110/110 e lode	punti 5

- fino a 20 punti per la produzione scientifica, tenendo in considerazione originalità, rigore metodologico, congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione, rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

- fino a 10 punti per Diplomi di specializzazione, Dottorato di ricerca e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea, così ripartiti:

a) diploma di specializzazione	punti 5
b) master	punti 5
c) dottorato di ricerca: per ogni anno di iscrizione	punti 2
titolo finale	punti 4

- fino a 10 punti per comunicazioni a Convegni nazionali e internazionali per ciascuna comunicazione documentata punti 2

- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi di ricerca nazionali e internazionali, ripartiti secondo le seguenti indicazioni:

a) borse di studio per attività di ricerca	punti 5
b) contratti per attività di ricerca	punti 5
c) incarichi di ricerca nazionali	punti 5
d) incarichi di ricerca internazionali	punti 7

- fino a 5 punti per frequenza di corsi di perfezionamento o scuole

2) fino a 40 (quaranta) punti/100 per il colloquio orale

L'ammissione alla prova orale prevede un punteggio minimo dalla valutazione dei titoli pari a 40/60.

Si considera superata la valutazione comparativa per i candidati che abbiano raggiunto un punteggio totale pari a 75/100.

La Commissione prende atto che le domande pervenute all'indirizzo di posta elettronica assegniricercachimica@uniroma1.it risultano essere le seguenti:



1. RISOLUTI Roberta

La Commissione, presa visione della domanda pervenuta, constatata che la candidata non ha un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 10:30 e si riconvoca per le ore 09:30 del giorno 26 Aprile 2017, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

IL PRESIDENTE Prof. Roberto Samperi

IL SEGRETARIO Prof. Stefano Materazzi

IL COMPONENTE Dott.ssa Anna Laura Capriotti

Roma, 24 Aprile 2017