



SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 (CHIMICA ORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 10/2018, Prot. 120 del 18 Gennaio 2018

SSD: CHIM/06

Struttura: Dipartimento di Chimica, Università di Roma La Sapienza

VERBALE N.1

Il giorno 5 Marzo 2018 alle ore 9:00 presso i locali del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) 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, tipologia I, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica), relativo al progetto di ricerca: "Non-heme iron complexes as efficient and versatile catalysts of oxidative processes"

La Commissione esaminatrice, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 9 del 17 Febbraio 2018, è composta da:

Prof. Rinaldo Marini Bettolo

Prof. Osvaldo Lanzalunga

Dott. Riccardo Salvio

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

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di presidente al Prof. Rinaldo Marini Bettolo e quelle di segretario al Prof. Osvaldo Lanzalunga.

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 50 (cinquanta) punti/100 per titoli così ripartiti:

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

| | |
|----------------------------|---------|
| votazione da 95 a 100/110 | 1 punto |
| votazione da 101 a 104/110 | 2 punti |
| votazione 105 a 109/110 | 3 punti |
| votazione 110/110 | 4 punti |
| votazione 110/110 e lode | 5 punti |

-fino a 25 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca, tenendo in considerazione originalità, rigore metodologico, congruenza dell'attività del candidato con le tematiche del SSD CHIM/06, rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

| | |
|--|---------|
| a) pubblicazione su riviste internazionali | punti 4 |
| b) pubblicazione su riviste nazionali | punti 1 |
| c) brevetti internazionali | punti 3 |
| d) brevetti nazionali | punti 1 |

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

| | |
|--------------------------------|----------|
| a) dottorato di ricerca | punti 10 |
| b) diploma di specializzazione | punti 10 |
| b) corso di perfezionamento | punti 5 |

-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 (durata minima 6 mesi) | punti 3 |
| b) contratti per attività di ricerca (durata minima 6 mesi) | punti 3 |
| c) incarichi di ricerca nazionali (durata minima 6 mesi) | punti 3 |
| d) incarichi di ricerca internazionali (durata minima 6 mesi) | punti 4 |

2) fino a 50 (cinquanta) punti/100 per il colloquio orale.

Sono ammessi a sostenere il colloquio orale i candidati che nella valutazione dei titoli abbiano raggiunto un punteggio di almeno 25/100. Il colloquio verterà sui seguenti argomenti (art. 7 del bando concorsuale): Processi ossidativi in chimica organica.



Si considera superata la valutazione comparativa per i candidati che abbiano raggiunto, sommando titoli e colloquio orale, un punteggio pari a 60/100.

La seduta è tolta alle ore 10:30 e si riconvoca per le ore 9:00 del giorno 13 Marzo 2018 per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

IL PRESIDENTE Prof. Rinaldo Marini Bettolo

IL COMPONENTE Dott. Riccardo Salvio

IL SEGRETARIO Prof. Osvaldo Lanzalunga

Roma, 5 Marzo 2018