



BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 (UNA) BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO, "SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 03D2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM09 BANDO N. 4/2019

Prot.1444 del 01/07/2019-class.VII/1

I SEDUTA. Valutazione dei titoli

Il giorno 26/09/2019, alle ore 14.00, nella stanza 260 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco si è riunita la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'attribuzione di N. 1 borsa di studio, bandito in data 01 luglio 2019 sul tema: "Attività di ricerca in sintesi e caratterizzazione di derivati di polisaccaridi per applicazioni nell'ambito biomedico/cosmetico" per il settore scientifico disciplinare CHIM09.

La Commissione, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento in data 25 settembre 2019, risulta composta da:

Prof.ssa Tommasina Coviello, Presidente

Prof.ssa Chiara Di Meo, Componente

Prof. Pietro Matricardi, Segretario.

La selezione è per titoli ed eventuale colloquio.

Il punteggio complessivo di 40/40 è così ripartito:

- fino a 5 punti per il voto di laurea magistrale, che verrà valutato come segue:
 - voto da 95 a 100 punti 1
 - voto da 101 a 104 punti 2
 - voto da 105 a 108 punti 3
 - voto da 109 a 110 punti 4
 - voto 110 e lode punti 5
- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post lauream di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero, tesi sperimentali, comunicazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri: congruenza dell'oggetto delle pubblicazioni con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- fino a 15 punti per eventuale colloquio. L'eventuale colloquio verterà sui seguenti argomenti: sintesi e caratterizzazione di derivati di polisaccaridi per applicazioni nell'ambito biomedico/cosmetico. Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

Risulta pervenuta una sola domanda, relativa al dott. Marco Viola.

La Commissione passa ad esaminare i titoli del candidato e, sulla base dei criteri stabiliti, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLO	Punteggio Massimo	CANDIDATO: Marco Viola
Tipo e votazione di laurea	5	4
Prove finali	10	10
Ulteriori titoli	10	6
TOTALE	25	20

Risultano ammessi alla prova orale i candidati che abbiano raggiunto la votazione di almeno 13/40 (tredici/quarantesimi).

Sulla base di quanto sopra, risulta ammesso alla prova orale il seguente candidato:

1. Marco Viola.

I risultati della valutazione dei Titoli saranno resi pubblici mediante affissione all'Albo e pubblicazione sul sito web del Dipartimento il giorno 30 settembre 2019.

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte del candidato, è fissato per il giorno 21 ottobre 2019 alle ore 14:30 nella stanza 260 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

In caso di rinuncia scritta da parte del candidato il Colloquio è fissato per il 1 ottobre 2019 ore 12:00 nella stanza 260 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

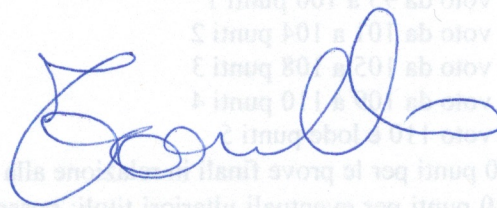
La Commissione chiude i lavori alle 15.30.

Roma, 26 settembre 2019

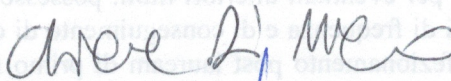
Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof.ssa Tommasina Coviello, Presidente



Prof.ssa Chiara Di Meo, Componente



Prof. Pietro Matricardi, Segretario.

