



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

II SEDUTA. Valutazione dei titoli

Il giorno 01/10/2019, alle ore 12.00, 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 Commissione passa ad esaminare il candidato ammesso al colloquio:

Marco Viola, con la votazione di 20/40 (venti/quarantesimi).

Si procede all'appello ed alla identificazione dei candidati.

Marco Viola, xxxxxxxxxxxxxxxx.

La Commissione procede ad esaminare il candidato.

Marco Viola

La Commissione chiede al candidato di esporre le tematiche scientifiche affrontate durante il suo lavoro di Tesi di Laurea Magistrale. Il candidato illustra il suo lavoro che ha riguardato la derivatizzazione chimica e la caratterizzazione di sistemi polisaccaridici. Il candidato illustra le sue conoscenze delle varie procedure sintetiche seguite e le tecniche di caratterizzazione chimiche ed ottiche utilizzate. Al candidato viene chiesto di illustrare le sue competenze/conoscenze in merito agli argomenti del bando. Il candidato illustra le sue conoscenze delle varie problematiche legate alla veicolazione dei farmaci e all'utilizzo di sistemi polisaccaridici in questo ambito. Viene poi discussa l'importanza dei sistemi polisaccaridici in ambito cosmetico. Vengono infine discusse le criticità rappresentate dalle caratteristiche macromolecolari e di derivatizzazione, nonché della purificazione, nello sviluppo di sistemi utilizzabili per il loro utilizzo come sistemi di veicolazione di farmaci o come componenti di prodotti cosmetici.

La Commissione unanime giudica pienamente positivo il colloquio sostenuto dal candidato, anche in merito agli argomenti previsti dal bando, e propone la seguente valutazione per il colloquio: 15/40 (quindici/quarantesimi).

Il candidato ottiene quindi dalla valutazione dei titoli e dal colloquio la votazione complessiva di 35/40 (trentacinque/quarantesimi).

La commissione unanime proclama il dott. MARCO VIOLA vincitore della SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 borsa di studio, SETTORE CONCURSUALE 03D2, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM09, BANDO N. 4/2019 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma) il 1 luglio 2019.

La Commissione chiude i lavori alle 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 01 ottobre 2019

La Commissione

Prof.ssa Tommasina Coviello, Presidente

Prof.ssa Chiara Di Meo, Componente

Prof. Pietro Matricardi, Segretario.