



BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 (UNA) BORSA DI STUDIO (Senior) AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"
SETTORE CONCORSUALE 03/B1, SSD CHIM/03

Bando n. 5/2019, Prot. 2182 del 25/10/2019- class. VII/1

Verbale della commissione esaminatrice

Il giorno 3 dicembre 2019, alle ore 10,30, presso lo studio 004 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, si è riunita la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'affidamento di N. 1 borsa di studio (senior), bandito in data 25 ottobre 2019, per una ricerca sul tema "Analisi di componenti alimentari con spettrometria di massa ad alta risoluzione" – SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - SSD CHIM/03.

La commissione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento, prot. 2472 in data del 2/12/2019, risulta composta da:

- 1) Prof.ssa Maria Elisa Crestoni, professore ordinario
- 2) Prof.ssa Simonetta Fornarini, professore ordinario
- 3) Prof.ssa Barbara Chiavarino, professore associato

La prof.ssa Maria Elisa Crestoni è nominata presidente e la Prof.ssa Barbara Chiavarino segretario.

La selezione è per titoli e colloquio.

Per quanto concerne la valutazione del punteggio globale, la Commissione procede attenendosi ai criteri elencati nell'art. 3 del bando come di seguito illustrato.

Borsa Senior. Il punteggio è espresso in 50/50 (cinquanta /cinquantesimi) .

- fino a 5 punti per il voto di laurea magistrale, specialistica, ciclo unico, percorso unitario, vecchio ordinamento, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- fino a 15 punti per possesso di dottorato di ricerca, ovvero di titolo universitario ritenuto equivalente (diploma di specializzazione) ovvero fino a 5 punti annuali per frequenza di dottorato di ricerca attribuiti in base alla valutazione annuale positiva ottenuta;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli;
- fino a 10 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri: a) originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; b) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- fino a 10 punti per eventuale colloquio.

Il/la candidato/a per essere ammesso al colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a punti 21.

La Commissione passa all'esame delle domande pervenute.

Risulta pervenuta una sola domanda, relativa al dott. Alessandro Maccelli.

La Commissione procede quindi all'esame del curriculum del candidato **Alessandro Maccelli** e sulla base dei criteri stabiliti attribuisce i seguenti punteggi:

- Laurea Magistrale in Farmacia presso "Sapienza Università di Roma" con votazione 108/110, presentando una tesi dal titolo "Interazione tra eme ferrico ed antifungini azolici: uno studio spettrometrico di massa" (Tesi allegata alla domanda). **Punti 4.0**
- Studente di dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche presso "Sapienza Università di Roma" (nov 2016 – ott 2019). **Punti 15.0**
- Scuole e corsi di formazione. **Punti 5.0**
- Cinque pubblicazioni su riviste scientifiche WoS. **Punti 7.0**

Totale : 31/50 (trentuno/cinquantesimali).

Risultano ammessi alla prova orale i candidati che abbiamo raggiunto la votazione di almeno 21/50 (ventuno/cinquantesimali).

Sulla base di quanto sopra riportato, relativamente alla valutazione dei titoli, risulta ammesso alla prova orale il seguente candidato:

1. Alessandro Maccelli

Il risultato della valutazione dei titoli viene reso pubblico mediante affissione nell'albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche il giorno 3 dicembre e successiva pubblicazione sul sito web del Dipartimento il giorno 4 dicembre 2019.

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte del candidato, è fissato per il 23 dicembre 2019 alle ore 10.30 nello studio 004 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

In caso di rinuncia da parte del candidato, il colloquio è fissato per il giorno 6 dicembre 2019 alle ore 10.30 nello studio 004 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La commissione chiude i lavori alle ore 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof.ssa Maria Elisa Crestoni Presidente

Prof.ssa Simonetta Fornarini Membro

Prof.ssa Barbara Chiavarino Segretario

Roma, 3 dicembre 2019