



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco. Bando n. 8/2018-BORSA DI STUDIO PROT. 2173/2018 del 5/12/2018 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Università degli Studi di Roma "La Sapienza").

Verbale della prima riunione (n.1) della Commissione Esaminatrice

Il giorno 11/02/2019 alle ore 11:00, nei locali 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 per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Bando n. 8/2018), per l'espletamento di ricerche sul tema: "Tecniche cromatografiche ad elevate prestazioni: applicazione nello studio e nel controllo quali-quantitativo di composti di interesse farmaceutico" (Responsabile Prof. Claudio Villani).

La Commissione Esaminatrice del Concorso è composta da:

- 1) Prof. Claudio Villani
- 2) Prof. Marco Pierini
- 3) Dr.ssa Alessia Ciogli

La Commissione nomina Presidente il prof. Claudio Villani e segretario la Dr.ssa Alessia Ciogli.

Sulla base del Bando di Concorso che prevede una selezione per titoli e colloquio (punteggio totale 50), la Commissione delibera di attenersi per quanto riguarda i punteggi ai seguenti criteri di valutazione:

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 (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, attività



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

di formazione conseguite in Italia o all'estero, master di primo livello, master di secondo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, corsi di formazione, altri titoli collegati allo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero);

- 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 candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio superiore a 35.

Il Presidente apre l'incartamento relativo alle domande pervenute per via telematica, dal quale risulta che ha presentato domanda la seguente candidata:

Dr.ssa Giulia Mazzocanti

Presa visione delle generalità della candidata, la Commissione constata che non è parente o affine fino al quarto grado compreso con un professore del Dipartimento che bandisce la selezione, con il Rettore, con il Direttore Generale o con un qualsiasi componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università "La Sapienza".

Dopo ampia discussione e valutazione dei Titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

Candidata	Giulia Mazzocanti
Dottorato	15
Laurea	5
Pubblicazioni e altri Prodotti Ricerca	10
Attestati di Frequenza a Corsi di Perfezionamento	5
Altri Titoli	-
Totale Titoli	35



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

La Commissione all'unanimità ammette al Colloquio la candidata:

Dr./ssa Giulia Mazzocanti

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

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte della candidata, è fissato per il giorno lunedì 4 marzo 2019 alle ore 10 nella stanza 4 Edificio "V. Caglioti – CU032" del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

In caso di rinuncia scritta da parte della candidata il Colloquio è fissato per il giorno giovedì 14 febbraio 2019 ore 10 nella stanza nella stanza 4 Edificio "V. Caglioti – CU032" del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 11 febbraio 2019

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

- 1) Il Presidente, prof. Claudio Villani
- 2) Il Membro, prof. Marco Pierini
- 3) Il Segretario, dr.ssa Alessia Ciogli