



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SETTORE CONCORSUALE 03/A2 SSD CHIM/02 N. 6/2019 Prot. 2303 del 12/11/2019

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

Il giorno 19 Dicembre 2019 alle ore 14:00, presso la stanza 209 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 junior per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco riguardante la " realizzazione di biosensori elettrochimici modificati con materiale nanostrutturato per la determinazione della Vitamina D " della durata di 6 (sei) mesi finanziata dal progetto "Progetti Gruppi di Ricerca Conoscenza e Cooperazione per un Nuovo Modello di Sviluppo: Realizzazione di biosensori elettrochimici modificati con materiale nanostrutturato come point of care test per la determinazione della Vitamina D"; per un importo pari a euro 5.670,00 (cinquemilaseicentoseventanta,00).

La Commissione è così composta:
Prof. Franco MAZZEI (Presidente);
Prof. Federico PEPI (Membro);
Prof. Gabriele FAVERO (Segretario)

La Commissione prende atto del contenuto del Bando di Procedura selettiva in oggetto e, con riferimento alla valutazione dei titoli, la Commissione si attiene ai criteri elencati nell'art. 3 del Bando di Concorso.

I candidati per essere ammessi all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

La Commissione passa all'esame delle domande pervenute che risultano le seguenti:

1) Dr Di Tinno Alessio, nato a Roma

Preso visione della documentazione presentata dal candidato, 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 attenta discussione e valutazione dei Titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) Dr Di Tinno Alessio

Voto di laurea: 5 punti

Prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando: 6 punti

Ulteriori titoli: 3

Totale: 14 punti



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

La Commissione all'unanimità ammette al Colloquio il candidato:

Dr Di Tinno Alessio

I risultati della valutazione dei Titoli saranno resi pubblici mediante affissione all'Albo e pubblicazione sul sito web del Dipartimento il giorno 19 Dicembre 2019.

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte del candidato, è fissato per il giorno 10 Gennaio 2020 alle ore 14:30 nella stanza 209 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

In caso di rinuncia scritta da parte del candidato il Colloquio è fissato per il 20 Dicembre 2019 ore 12:00 nella stanza 209 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La Commissione chiude i lavori alle 14.45.

Roma, 19 Dicembre 2019

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Franco MAZZEI (Presidente) _____

Prof. Federico PEPI (Membro) _____

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario) _____