



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. 6/2018 Prot.1868 del 22/10/2018

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

Il giorno 26 Novembre 2018 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 e caratterizzazione di biosensori elettrochimici e impiego di tecniche cromatografiche per la determinazione della Vitamina D" della durata di 4 (quattro) 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 5.000,00 (cinquemila,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.

Il candidato per essere ammesso 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 CIOGLI LEONARDO, nato a Rieti il 02.11.1994

Presa visione del 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:

Laurea triennale in Chimica: 5 punti

Prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando: 5 punti

Titolo di Laurea Magistrale in Chimica Analitica: 10 punti



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Totale: 20 punti

La Commissione all'unanimità ammette al Colloquio il candidato:

Dr CIOGLI LEONARDO

I risultati della valutazione dei Titoli saranno resi pubblici mediante affissione all'Albo e pubblicazione sul sito web del Dipartimento il giorno 26 Novembre 2018.

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte del candidato, è fissato per il giorno 18 Dicembre 2018 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 27 Novembre 2018 ore 11:00 nella stanza 209 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La Commissione chiude i lavori alle 14.30.

Roma, 26 Novembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Franco MAZZEI (Presidente) _____

Prof. Federico PEPI (Membro) _____

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario) _____



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO