



## 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. 2/2019 Prot. 196 del 19/02/2019**

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

Il giorno 15 Aprile 2019 alle ore 15:30, 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 8 (otto) 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 7.560,00 (settemilacinquecentosessanta,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 LEONARDO CIOGLI, nato a Rieti il 02.11.1994
- 2) Dr ALIAH EL ASTAL QUIROS nata a Madrid (Spagna) il 08.10.1995

Presa visione dei candidati, la Commissione constata che non sono parenti o affini 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 LEONARDO CIOGLI

Voto di laurea: 5 punti

Prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando: 8 punti

Titolo di Laurea Magistrale in Chimica Analitica: 9 punti

Totale: 22 punti



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

2) Dr ALIAH EL ASTAL QUIROS nata a Madrid (Spagna) il 08.10.1995

Voto di laurea: 3 punti

Prove finali in relazione all'attività di ricerca prevista nel bando: 0 punti

Altri titoli: 0 punti

Totale: 3 punti

La Commissione all'unanimità ammette al Colloquio il candidato:

Dr LEONARDO CIOGLI

I risultati della valutazione dei Titoli saranno resi pubblici mediante affissione all'Albo e pubblicazione sul sito web del Dipartimento il giorno 16 Aprile 2019.

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte del candidato, è fissato per il giorno 6 Maggio 2019 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 24 Aprile 2019 ore 11:00 nella stanza 209 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

La Commissione chiude i lavori alle 16.30.

Roma, 15 Aprile 2019

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Franco MAZZEI (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Federico PEPI (Membro) \_\_\_\_\_

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario) \_\_\_\_\_