



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 seconda riunione (n.2) della Commissione Esaminatrice

Il giorno 29 Aprile 2019 alle ore 12:00, 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 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)

Essendo pervenuta da parte del Dr. Leonardo Ciogli la rinuncia ai venti giorni di preavviso tra la comunicazione della valutazione dei Titoli e la data scelta per il Colloquio, la Commissione procede all'appello del candidato ammesso al Colloquio e alla sua identificazione. Il candidato Dr. Leonardo Ciogli, nato a Rieti il 2 Novembre 1994, risulta presente e viene identificato mediante passaporto N. YB1251840 rilasciato il 28 Novembre 2017 dalla Questura di Rieti.

La Commissione procede quindi ad esaminare il candidato.

Gli vengono rivolte le seguenti domande sugli argomenti previsti dall'attività di ricerca del Bando in oggetto:

- Impiego della Spettroscopia di Impedenza Elettrochimica per la caratterizzazione di superfici elettrodeiche modificate.
- Caratterizzazione di immunosensori elettrochimici.
- Sintesi di nanoparticelle d'oro e magnetiche per la modifica della superficie di elettrodi



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

La conoscenza della lingua inglese è accertata facendo leggere e tradurre stralci di articoli scientifici redatti in lingua inglese.

La Commissione unanime giudica positivamente la prova sostenuta dal candidato e propone la seguente valutazione per il Colloquio:

Dr. Leonardo Ciogli: punti 14/40

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna al candidato il punteggio complessivo di 36/40.

La Commissione unanime proclama il Dr. Leonardo Ciogli vincitore del Bando di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, N. 2/2019 Prot. 196 del 19/02/2019.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Alle ore 12:45 del giorno 29 Aprile 2019, la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, 29 Aprile 2019

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Franco MAZZEI (Presidente) _____

Prof. Federico PEPI (Membro) _____

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario) _____