



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 seconda riunione (n.2) della Commissione Esaminatrice

Il giorno 27 Novembre 2018 alle ore 11:00, 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)

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:

- Tecniche elettrochimiche di caratterizzazione, aspetti generali e applicazione nel campo dei biosensori.
- Tecniche di immobilizzazione di proteine ed anticorpi sulle superfici elettrodiche.
- Sintesi e caratterizzazione di materiale nanostrutturato per la modifica di elettrodi; in particolare nanoparticelle di metalli nobili



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 molto positivamente la prova sostenuta dal candidato e propone la seguente valutazione per il Colloquio:

Dr. Leonardo Ciogli: punti 15/40

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna al candidato il punteggio complessivo di 35/40.

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, Bando N. 6/2018 Prot.1868 del 22/10/2018.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Alle ore 11:30 del giorno 27 Novembre 2018, la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, 27 Novembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Franco MAZZEI (Presidente) _____

Prof. Federico PEPI (Membro) _____

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario) _____