



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 seconda riunione (n.2) della Commissione Esaminatrice

Il giorno 10 Gennaio 2020 alle ore 14:40, presso la stanza 213 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 (cinquemilaseicentotrenta,00).

La Commissione è così composta:

Prof. Franco MAZZEI (Presidente), connesso in videoconferenza;

Prof. Federico PEPI (Membro);

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario)

La Commissione procede all'appello del candidato ammesso al Colloquio e alla sua identificazione. Il candidato Dr. Alessio Di Tinno, nato a Roma, risulta presente e viene identificato mediante carta di identità N. xxxxxxxx rilasciata il xxxxx dal Comune di Roma.

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:

- Illustrazione del lavoro di ricerca svolto durante la tesi di Laurea riguardante l'impiego di immunosensori elettrochimici per la determinazione delle aflatossine.
- Realizzazione di elettrodi screen-printed e loro caratterizzazione.
- Conoscenza e impiego di tecniche elettrochimiche per la caratterizzazione di elettrodi modificati.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

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

Dr. Alessio Di Tinno: punti 13/40

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna al candidato il punteggio complessivo di 27/40.

La Commissione unanime proclama il Dr. Alessio Di Tinno vincitore del Bando di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, Bando N. 6/2019 Prot. 2303 del 12/11/2019.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Alle ore 15:10 del giorno 10 Gennaio 2020, la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, 10 Gennaio 2020

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Franco MAZZEI (Presidente) _____

Prof. Federico PEPI (Membro) _____

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario) _____