



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 CONCORSALE 03/A2 SSD CHIM/02, N. 1/2019 Prot. 107 del 05/02/20

Verbale della seconda riunione (n.2) della Commissione Esaminatrice

Il giorno 05 Marzo 2019 alle ore 12:30, 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 e caratterizzazione di immunosensori per la determinazione della Vitamina D" della durata di 12 (dodici) 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 11.340,00 (undicimilatrecentoquaranta,00).

La Commissione è così composta:
Prof. Franco MAZZEI (Presidente);
Prof. Federico PEPI (Membro);
Prof. Gabriele FAVERO (Segretario)

Essendo pervenuta da parte del Dr. Francesca Polli 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. Francesca Polli, nata a Latina il 18 Ottobre 1990, risulta presente e viene identificato mediante carta di identità N. AU3140559 rilasciata il 26.07.2013 dal Comune di Latina.

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:

- Caratterizzazione dell'interazione antigene-anticorpo.
- Tecniche di immobilizzazione di proteine ed anticorpi sulle superfici metalliche.
- Impiego di materiale nanostrutturato per la realizzazione di immunosensori ottimizzati

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



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

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

Dr. Francesca Polli: punti 13/40

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. Francesca Polli vincitore del Bando di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, Bando N. 1/2019 Prot. 107 del 05/02/20

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Alle ore 13:00 del giorno 05 Marzo 2019, la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, 05 Marzo 2019

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

Prof. Franco MAZZEI (Presidente) _____

Prof. Federico PEPI (Membro) _____

Prof. Gabriele FAVERO (Segretario) _____