



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco. Bando n. 9 del 29 novembre 2016 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Università degli Studi di Roma "La Sapienza").

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

Il giorno 23 dicembre 2016 alle ore 10:00, presso la stanza 152 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 per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Bando n. 9 del 29 novembre 2016), per l'espletamento di ricerche sul tema: "**Histone Lysine deMethylation: Structures, Inhibitions and Mechanisms**" (Responsabile Prof. Antonello Mai).

La Commissione Esaminatrice del Concorso è composta da:

- 1) Prof. Antonello Mai, professore ordinario
- 2) Prof. Rino Ragno, professore associato
- 3) Prof.ssa Daniela Secci, professore associato

Essendo pervenuta la rinuncia da parte del Dott. Clemens Zwergel ai venti giorni di preavviso tra la comunicazione della valutazione dei Titoli e la data scelta per il Colloquio (allegato 1), la Commissione procede all'appello del candidato ammesso al Colloquio e procede alla sua identificazione. Il candidato Dott. Clemens Zwergel risulta presente e viene identificato mediante carta di identità n..

La Commissione procede quindi ad esaminare il candidato.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Gli vengono rivolte le seguenti domande sugli argomenti previsti dall'art. 7 del Bando in oggetto:

- Struttura, funzioni e ruoli biologici delle istone metiltrasferasi umane per arginina e lisina e delle istone demetilasi umane.
- Design razionale di inibitori reversibili ed irreversibili delle istone metiltrasferasi e demetilasi umane.
- Approcci chemoproteomici per la caratterizzazione funzionale delle istone metiltrasferasi e demetilasi umane.

La conoscenza della lingua inglese è accertata chiedendo di rispondere oltre che in italiano anche in inglese alle domande della Commissione, e facendo leggere 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:

Dott. Clemens Zwergel: punti 30/30

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna al candidato il punteggio di 93/100.

La Commissione unanime proclama il Dott. CLEMENS ZWERGEL vincitore del Bando di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, Bando n. 9 del 29 novembre 2016.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Alle ore 11:30 del giorno 23 dicembre 2016, la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma, 23 dicembre 2016

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

- 1) Il Presidente, Prof. ANTONELLO MAI
- 2) Il Membro, Prof.ssa DANIELA SECCI
- 3) Il Segretario, Prof. RINO RAGNO