



## 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. 8 del 20 novembre 2017 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 22 dicembre 2017 alle ore 9:00, 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. 8 del 20 novembre 2017), per l'espletamento di ricerche sul tema: "Epitargeting of Acute Myeloid Leukemia: a Synergistic Multidisciplinary Approach" (Responsabile Prof. Antonello Mai).

La Commissione Esaminatrice del Concorso è composta da:

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

Essendo pervenuta da parte della Dr.ssa Alessia Lucidi la rinuncia 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. La candidata Dr.ssa Alessia Lucidi, nata a Roma, risulta presente e viene identificata mediante carta di identità, rilasciata dal comune di Roma.

La Commissione procede quindi ad esaminare la candidata.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

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

- Patogenesi, genetica e epigenetica delle leucemie umane. Differenziamento e maturazione degli eritrociti.
- Struttura, funzioni e ruoli biologici delle istone metiltrasferasi e demetilasi umane, con particolare riguardo a quelle specifiche per la lisina.
- Polifarmacologia e inibitori duali e multi-target: vantaggi e limiti dell'approccio terapeutico.

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 molto positivamente la prova sostenuta dalla candidata e propone la seguente valutazione per il Colloquio:

Dr.ssa Alessia Lucidi: punti 30/30

Sulla base della valutazione dei Titoli e del Colloquio, la Commissione assegna alla candidata il punteggio di 74/100.

La Commissione unanime proclama la Dr.ssa ALESSIA LUCIDI vincitrice del Bando di selezione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, Bando n. 8 del 20 novembre 2017.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Alle ore 10:30 del giorno 22 dicembre 2017, la Commissione dichiara conclusi i lavori.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Roma, 22 dicembre 2017

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