



## 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 prima riunione (n.1) della Commissione Esaminatrice**

Il giorno 21 dicembre 2016 alle ore 09:00, nei locali 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

La Commissione nomina Presidente il Prof. Antonello Mai e segretario il Prof. Rino Ragno.

Sulla base del Bando di Concorso che prevede una selezione per titoli e colloquio (punteggio totale 100), la Commissione delibera di attenersi per quanto riguarda i punteggi ai seguenti criteri di valutazione:

a) fino a 70 (settanta) punti sono attribuiti ai Titoli così ripartiti:

- fino a 20 punti, di cui almeno 10 per il dottorato di ricerca e fino a 10 punti per il diploma di specializzazione, di durata almeno biennale, in relazione all'attinenza dei suddetti titoli con l'attività di ricerca da svolgere;



## DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

- fino a 5 punti per il voto di laurea, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:  
voto da 95 a 100 punti 1  
voto da 101 a 104 punti 2  
voto da 105 a 109 punti 3  
voto 110 punti 4  
voto 110 e lode punti 5
  - fino a 30 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:  
I. originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;  
II. congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;  
III. rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
  - fino a 5 punti per attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero;
  - fino a 10 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;
- b) fino a 30 (trenta) punti per l'eventuale colloquio, che verterà su argomenti riguardanti l'epigenetica, il drug design e drug discovery, i target epigenetici e loro modulatori noti, e le implicazioni biochimiche, biologiche e medico-cliniche di detti modulatori.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore alla metà del punteggio disponibile per i titoli e a 4/5 dei punti a disposizione per il colloquio.

Il Presidente apre l'incartamento relativo alle domande pervenute per via telematica al Prof. Antonello Mai, dal quale risulta che ha presentato domanda il seguente candidato:

Dott. Clemens Zwergel



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Presa visione del candidato, la Commissione constata che non è parente o affine fino al quarto grado compreso con un professore del Dipartimento che bandisce la selezione, con il Rettore, con il Direttore Generale o con un qualsiasi componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università "La Sapienza".

Dopo ampia discussione e valutazione dei Titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

Candidato	Clemens Zwergel
Dottorato/Diploma (0-20)	20
Laurea (0-5)	5
Pubblicazioni e altri Prodotti Ricerca (0-30)	30
Attestati di Frequenza a Corsi di Perfezionamento (0-5)	3
Altri Titoli (0-10)	5
<b>Totale Titoli</b>	<b>63</b>

La Commissione all'unanimità ammette al Colloquio il candidato:

**Dott. Clemens Zwergel**

I risultati della valutazione dei Titoli saranno resi pubblici mediante affissione all'Albo e pubblicazione sul sito web del Dipartimento il giorno 22 dicembre 2016.

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte del candidato, è fissato per il giorno venerdì 13 Gennaio 2017 alle ore 10:00 nella stanza 152 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

In caso di rinuncia scritta da parte del candidato il Colloquio è fissato per venerdì 23 dicembre 2016 ore 10:00 nella stanza 152 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 21 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