



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. 2 del 13 marzo 2018 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 17 aprile 2018 alle ore 13:45, 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. 2 del 13 marzo 2018), per l'espletamento di ricerche sul tema: **"Toward a change of paradigm in tumor radioguided surgery: development of novel radiotracers exploiting pure β -decays"** (Responsabile Dr. Dante Rotili).

La Commissione Esaminatrice del Concorso è composta da:

- 1) Prof. Antonello Mai, professore ordinario
- 2) Prof. Rino Ragno, professore associato
- 3) Dr. Dante Rotili, ricercatore

La Commissione nomina Presidente il Prof. Antonello Mai e segretario il Dr. Dante Rotili.

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 il drug design e drug discovery, i radiofarmaci e le loro principali applicazioni teranostiche, ed infine le tecniche di caratterizzazione chimico-fisica dei complessi metallici.

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)	2
Altri Titoli (0-10)	6
Totale Titoli	63

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 18 aprile 2018.

Il Colloquio, salvo rinuncia scritta al preavviso di 20 (venti) giorni da parte del candidato, è fissato per il giorno lunedì 7 maggio 2018 alle ore 14:00 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 lunedì 23 aprile 2018 ore 13:45 presso la stanza 152 del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 17 aprile 2018

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione

- 1) Il Presidente, Prof. ANTONELLO MAI
- 2) Il Membro, Prof. RINO RAGNO
- 3) Il Segretario, Dr. DANTE ROTILI