



Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio. Bando del 15 febbraio 2016 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma) N° 1, scadenza 10 marzo 2016

I SEDUTA. Valutazione dei titoli

Il giorno 11/03/2016, alle ore 14.00, nella stanza “Aula Carelli” del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco si è riunita la Commissione per la selezione dei candidati ai fini dell'attribuzione di N. 1 borsa di studio, bandito in data 15 febbraio 2016 sul tema: “Sviluppo e caratterizzazione di sistemi polisaccaridici di tipo nanoidrogel per il drug delivery” per il settore scientifico disciplinare CHIM09.

La Commissione, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento in data 1 marzo 2016, risulta composta da:

Prof. Franco Mazzei, Presidente
Prof. Tommasina Coviello, Componente
Prof. Pietro Matricardi, Segretario.

La selezione è per titoli e colloquio.

Il punteggio complessivo di 100/100 è così ripartito:

a) 50 punti per titoli, di cui:

- fino a 20 punti per il voto di laurea, che verrà valutato come segue:

voto da 95 a 100 punti 4

voto da 101 a 104 punti 8

voto da 105 a 108 punti 14

voto da 109 a 110 punti 19

voto 110 e lode punti 20

- fino a 20 punti per tesi sperimentali, comunicazioni a congressi, pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:

I) congruenza dell'oggetto delle pubblicazioni con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;

II) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;

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 scuole, seminari e corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero;

- fino a 5 punti per appartenenza ad associazioni scientifiche o iscrizioni ad albi professionali

b) 50 punti per l'esame colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

- Preparazione di sistemi nanoidrogel polisaccaridici autoassemblanti
- Procedure di caricamento di tali sistemi
- Caratterizzazione chimico-fisica dei nanoidrogel

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 5/10 dei punti disponibili per i titoli e 8/10 dei punti a disposizione per il colloquio.

Risulta pervenuta una sola domanda, relativa alla dott.ssa Nicole Zoratto.

La Commissione passa ad esaminare i titoli dei candidati e, sulla base dei criteri stabiliti, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLO	Punteggio Massimo		CANDIDATO Nicole Zoratto
Tipo e votazione di laurea	20		20
Tesi sperimentale, pubblicazioni e comunicazioni a congressi	20		15
Attestati di frequenza ai corsi o scuole, ecc.	5		0
Appartenenza associazioni	5		0
TOTALE	50		35

Risultano ammessi alla prova orale i candidati che abbiano raggiunto la votazione di almeno 25/100 (venticinque/centesimi).

Sulla base di quanto sopra, risultano ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

1. Nicole Zoratto (35/100, trentacinque/centesimi).

Roma 11/03/2016

Prof. Franco Mazzei, Presidente

Prof. Tommasina Coviello, Componente

Prof. Pietro Matricardi, Segretario.



Selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio. Bando del 9 giugno 2016 emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma) N° 1, scadenza 10 marzo 2016

II SEDUTA. Colloquio

Il giorno 11/03/2016, alle ore 15.00, nella stanza “Aula Carelli” del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco si è riunita la Commissione per svolgere il colloquio con i candidati per la selezione ai fini dell'attribuzione di N. 1 borsa di studio, bandito in data 15 febbraio 2016 sul tema: “Sviluppo e caratterizzazione di sistemi polisaccaridici di tipo nanoidrogel per il drug delivery” per il settore scientifico disciplinare CHIM09.

La Commissione, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento in data 1 marzo 2016, risulta composta da:

Prof. Franco Mazzei, Presidente
Prof. Tommasina Coviello, Componente
Prof. Pietro Matricardi, Segretario.

Risultano ammessi a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1. Nicole Zoratto (35/100).

Si procede all'appello ed alla identificazione dei candidati.

Nicole Zoratto, nata a xxxxxxxxxx

Carta identità: xxxxxx.

La Commissione procede ad esaminare i candidati.

Nicole Zoratto

La Commissione chiede al candidato di descrivere il lavoro e le problematiche affrontati durante il lavoro di Tesi di Laurea. Il candidato illustra la caratterizzazione di sistemi per la veicolazione di farmaci basati su micelle. Il candidato illustra le sue conoscenze delle varie tecniche chimico-fisiche utilizzate. Al candidato viene chiesto di illustrare le sue competenze e conoscenze in merito ai sistemi nanogel autoassemblanti. Il candidato descrive i sistemi nanoparticellari utilizzati nel drug delivery e l'utilizzo dei polisaccaridi in tale ambito, nonché le problematiche connesse con il caricamento con farmaci idrofobici.

La Commissione unanime giudica pienamente positivo il colloquio sostenuto dalla candidata, anche in merito agli argomenti previsti dal bando, e propone la seguente valutazione per il colloquio: 50/100 (cinquanta/centesimi).

La candidata viene attribuito il punteggio complessivo di 85/100 (ottantacinque/100).

La commissione unanime proclama la dott.ssa NICOLE ZORATTO vincitrice della SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 borsa di studio, Bando del 15 febbraio 2016 N° 1, emanato dal Direttore del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (Sapienza, Università di Roma), scadenza 10 marzo 2016.

Alle ore 15.45 la Commissione dichiara conclusi i lavori.

Roma 11/03/2016

Prof. Franco Mazzei, Presidente

Prof. Tommasina Coviello, Componente

Prof. Pietro Matricardi, Segretario.