



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

**BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI 1 (UNA) BORSA DI STUDIO
PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA**

Bando n. 3/2017

Verbale della Commissione esaminatrice

Il giorno 11 aprile 2017, alle ore 12,15, nella sala riunioni dei Lab. di Chimica Organica del Dip. 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 l'espletamento di ricerche sul tema *“Metodologie cromatografiche ad elevatissima efficienza nello studio di farmaci ed intermedi chirali”* (Resp. Prof. C. Villani, F. Gasparrini).

La Commissione risulta composta da:

- 1) Prof. Claudio Villani, Professore ordinario
- 2) Prof. Marco Pierini, Professore associato
- 3) Dott. Alessia Ciogli, Ricercatore confermato

Il Prof. Claudio Villani, quale responsabile della ricerca, funge da Presidente. La dott.ssa Alessia Ciogli viene nominata segretario.

Per quanto riguarda la valutazione dei titoli, la Commissione procede attenendosi ai criteri elencati nell'art. 7 del Bando.

La Commissione passa all'esame delle domande pervenute che risultano le seguenti:

- 1) ANTONELLI MICHELA

La Commissione passa quindi ad esaminare il curriculum della candidata:

ANTONELLI MICHELA

Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università di Roma Sapienza con punti 110/110 e lode.

Tesi di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche *“Valutazione delle performance cinetiche e termodinamiche di colonne cromatografiche impaccate con fasi stazionarie chirali zwitterioniche sub-2 µm contenenti glicopeptidi macrocicliche”*

N. 2 Pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con referee (1 pubblicata + 1 submitted)

N. 2 Comunicazione poster a Convegno

N. 1 Scuola pertinente

Conoscenza documentata lingua tedesca

Sulla base di quanto sopra riportato relativamente alla valutazione dei titoli, a ANTONELLI MICHELA viene assegnato un totale di punti **38** per i titoli presentati. Il risultato di tale valutazione viene reso pubblico mediante affissione nell'Albo dei Lab. di Chimica Organica.

Alle ore 12.45 viene convocata la candidata.

Risulta presente:

ANTONELLI MICHELA

che risulta identificata con il documento di riconoscimento: carta d'identitàrilasciata dal Comune di

La Commissione procede quindi al previsto Colloquio con la candidata.

ANTONELLI MICHELA

La candidata riferisce alla Commissione la pregressa esperienza di ricerca. In particolare nel colloquio vengono rivolte domande riguardanti:

- 1) Problematiche e prospettive nell'applicazione dell'UHPSFC enantioselettiva nell'analisi quali-quantitativa di composti di interesse farmaceutico
- 2) Performance cinetiche e termodinamiche delle fasi chirali sub-2 micron totalmente porose e superficialmente porose

Al termine del colloquio, la Commissione unanime esprime un parere pienamente positivo sulla candidata e assegna la seguente valutazione per il colloquio:

ANTONELLI MICHELA: punti 37

La Commissione sulla base dei titoli e del colloquio elabora la seguente graduatoria di merito:

1) **ANTONELLI MICHELA** **punti 75**

Sulla base di quanto sopra risulta vincitrice della selezione per l'affidamento di n. 1 borsa di studio la Dott. **ANTONELLI MICHELA**

Prof. Claudio Villani Presidente

Prof. Marco Pierini

Dott. Alessia Ciogli Segretario

Roma, 11 aprile 2017



DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

**BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI 1 (UNA) BORSA DI STUDIO
PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "SAPIENZA
Bando n. 3/2017**

Valutazione dei titoli

1) ANTONELLI MICHELA punti **38**

Prof. Claudio Villani	Presidente
Prof. Marco Pierini	
Dott. Alessia Ciogli	Segretario

Roma, 11 aprile 2017



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

**BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI 1 (UNA) BORSA DI STUDIO
PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "SAPIENZA
Bando n. 3/2017**

Graduatoria di merito

2) ANTONELLI Michela punti **75**

Prof. Claudio Villani	Presidente
Prof. Marco Pierini	
Dott. Alessia Ciogli	Segretario

Roma, 11 aprile 2017