



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. 4/2017**

**I Verbale della Commissione esaminatrice  
Valutazione dei Titoli**

Il giorno 23 maggio 2017, alle ore 16.00 nella stanza n° 4, al terzo piano dell'Edificio "V.Caglioti", 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 l'espletamento di ricerche sul tema "*Metodologie cromatografiche ad elevatissima efficienza nello studio di farmaci ed intermedi chirali*" (Resp. Prof. C. Villani).

La Commissione risulta composta da:

- 1) Prof. Claudio Villani, Professore ordinario
- 2) Prof. Ilaria D'Acquarica, 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 negli articoli 2 e 7 del Bando.

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

- 1) CALCE ENRICA
- 2) DE MARTINO MICHELA

La Commissione passa quindi ad esaminare i titoli delle candidate:

- 1) CALCE ENRICA

Laurea magistrale in Biotecnologie del Farmaco, Università di Napoli "Federico II" con punti 110/110.  
Tesi di laurea in Biotecnologie del Farmaco "Studio di ligandi peptidici per il recettore HER2 e loro utilizzo per lo sviluppo di terapie anticancro target-specifiche"

N. 19 Pubblicazioni a stampa su riviste internazionali con referee (più 1 sottomessa)

N. 7 Comunicazione poster a Convegno

N. 1 Contratto Co.Co.Co. della durata di 4 mesi, presso CNR IBB, Napoli

N. 1 Assegno di ricerca della durata di 18 mesi, presso CNR IBB, Napoli

N. 1 Borsa di studio per attività di ricerca della durata di 3 mesi Uppsala University, Svezia

N. 1 Incarico Co.Co.Co. della durata di 3 mesi presso C.I.R.Pe.B., Università di Napoli "Federico II"

N. 3 Incarichi di collaborazione della durata complessiva di 27 mesi, presso CNR IBB, Napoli

