



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "DESIGN AND SYNTHESIS OF NEW POTENT PIN1 DRUG-LIKE INHIBITORS WITH ADME OPTIMIZED PROPERTIES" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR MARCO LOLLI, FINANZIATA SU FONDI PRIN (LOLM\_PRIN\_2015\_16\_01 MOOD - TITOLARE MARCO LOLLI - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL MEDSYNTH GROUP - DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO SITI IN VIA PIETRO GIURIA, 9 - 10125 TORINO, AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITA DI TORINO.

(BANDO N. 16/2016 DEL 21/12/2016)

ALLEGATO 3

## GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Agnese Pippione	65	28	93

Risulta vincitrice la **Dott.ssa Agnese Pippione**

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 17 Gennaio 2017

La Commissione:

F.to Presidente \_\_\_\_\_

*Dott. Marco LOLLI*  
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_

*Dott. Alessandro BARGE*

F.to Comp. esperto \_\_\_\_\_

*Prof.ssa Donatella BOSCHI*  
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.