



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco  
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

**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)

**COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE**

<b>Professor Marco LOLLI e/o suo delegato</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>
<b>Professor Alessandro BARGE e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>
<b>Professoressa Donatella BOSCHI e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>

Torino, 09/01/2017

F.to Il Direttore del Dipartimento  
di Scienza e Tecnologia del Farmaco  
Prof. Giancarlo Cravotto

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.