



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: "IDROGELI NANOCOMPOSITI TERMOSENSIBILI PER IL RILASCIO INTRAVITREALE DI CEFUROXIMA" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT.SSA ELENA PEIRA, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA FONDAZIONE CRT - I TORNATA 2017 - RIF. 2017.0820, - TITOLARE DOTT.SSA SIMONA SAPINO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA P. GIURIA 9, 10125, TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA SITI IN VIA P. GIURIA 7, 10125, TORINO, AI SENSI DELL'ART. 50 DELLO STATUTO DI ATENEIO E DEL DECRETO RETTORALE N. 3842 DEL 21/06/2013 "REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA" DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO.**

**(BANDO N. 18/2017 DEL 15/11/2017)**

**COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE**

<b>Dott.ssa Elena PEIRA e/o suo delegato</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>
<b>Prof.ssa Marina GALLARATE e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>
<b>Dott.ssa Simona SAPINO e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>

**Torino, 30/11/2017**

**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.