



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: "NUOVE VIE DI SINTESI DI DERIVATI CICLODESTRINICI COME FASI STAZIONARIE PER GAS CROMATOGRAFIA ENANTIOSELETTIVA" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR GIANCARLO CRAVOTTO, FINANZIATA SU FONDI PROVENIENTI DAL CONTRIBUTO FINALIZZATO DALLA SOCIETÀ MEGA - TITOLARE PROFESSOR GIANCARLO CRAVOTTO E SU FONDI PROVENIENTI DALLA RICERCA AUTOFINANZIATA TITOLARE PROFESSOR CARLO BICCHI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI DI CHIMICA ORGANICA DEL PROF. GIANCARLO CRAVOTTO - DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO SITI IN VIA PIETRO GIURIA N. 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'UNIVERSITÀ DI TORINO.**

(BANDO N. 11/2016 DEL 22/11/2016)

**COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE**

<b>Professor Giancarlo CRAVOTTO e/o suo delegato</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>
<b>Professor Carlo BICCHI e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>
<b>Dottorressa Katia MARTINI e/o suo delegato</b>	<b>Componente esperto</b>

Torino, 09/12/2016

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.