



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: "SINTESI, SVILUPPO E APPLICAZIONI IN TERAPIA FOTODINAMICA (PDT) DI NUOVI IBRIDI MOLECOLARI BICROMOFORICI CAPACI DI GENERARE SIMULTANEAMENTE SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO (ROS) E DELL'AZOTO (RNS) IN SISTEMI BIOLOGICI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSORESSA ROBERTA FRUTTERO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA AUTOFINANZIATA - TITOLARE ROBERTA FRUTTERO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO - 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. 06/2017 DEL 03/03/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Roberta FRUTTERO e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Massimo BERTINARIA e/o suo delegato	Componente esperto
Prof.ssa Loretta LAZZARATO e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 17/03/2017

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.