



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: "NUOVI APPROCCI FARMACOLOGICI PER IL DANNO CARDIOMETABOLICO: STUDIO PRELIMINARE DI EFFETTI PROTETTIVI DI NUOVI INIBITORI DELL'INFLAMMASOMA NLRP3 IN UN MODELLO DI DANNO ISCHEMICO CARDIACO" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR MASSIMO COLLINO, FINANZIATA SU FONDI DELLA RICERCA LOCALE EX 60% 2015 PROF. COLLINO MASSIMO QUOTA B - TITOLARE PROF. MASSIMO COLLINO - 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 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. 15/2016 DEL 21/12/2016)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Professor Massimo COLLINO e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Professoressa Paola BRUSA e/o suo delegato	Componente esperto
Professoressa Anna ROSA e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 13/01/2017

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.