



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: "NEW THERAPEUTIC COMBINATORIAL STRATEGIES TO ENHANCE THE ANTI-TUMOR AND ANTI-ANGIOGENIC RESPONSE OF THE IMMUNE-SYSTEM IN HPV16-INDUCED TUMOR MOUSE MODELS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR ENRICO GIRAUDO - FINANZIATA SU FONDI PROVENIENTI DAL PROGETTO SYNERGIE (FNSNF - FOND NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE) - TITOLARE PROFESSOR ENRICO GIRAUDO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DI MODELLI TRANSGENICI MURINI SITI NEL CANDIOLO CANCER INSTITUTE (IRCCS) - STRADA PROVINCIALE 142 KM 3,95 - 10060 - CANDIOLO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DELLO STESSO 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'UNIVERSITA DI TORINO.

(BANDO N. 05/2017 DEL 03/03/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Enrico GIRAUDO e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Gianni BALLIANO e/o suo delegato	Componente esperto
Dott.ssa Simonetta OLIARO BOSSO 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