



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 PROF. ENRICO GIRAUDO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO SYNERGIE, TITOLO PROGETTO "MULTI-FACETED THERAPEUTIC MODULATION OF THE IMMUNE MICROENVIRONMENT OF HPV16-DRIVEN CANCERS" - TITOLARE PROF. ENRICO GIRAUDO - 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 PIETRO GIURIA N. 9 - CAP 10125 - TORINO, SIA PRESSO IL LABORATORIO DI MODELLI TRANSGENICI MURINI, SITI NEL CANDIOLO CANCER INSTITUTE (IRCCS) IN STRADA PROVINCIALE 142 - CAP 10060 - CANDIOLO (TO), 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'UNIVERSITA DI TORINO.

(BANDO N. 16/2017 DEL 06/11/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Enrico GIRAUDO e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Salvatore ADINOLFI e/o suo delegato	Componente esperto
Dott.ssa Simona OLIARO e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 20/11/2017

**F.to Il Direttore del Dipartimento
di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Prof. Giancarlo Cravotto**