



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: "DIAMOND-BASED MULTI-TASK SENSING CHIP FOR NEUROSCIENCE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA VALENTINA CARABELLI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO DI ATENEO - TITOLARE PROF.SSA VALENTINA CARABELLI - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO SITI IN CORSO RAFFAELLO, 30 - 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. 09/2017 DEL 17/05/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Valentina CARABELLI e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof. Emilio CARBONE e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Andrea MARCANTONI e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 31/05/2017

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.