



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza, 52 - 10126 - Torino

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "STUDIO DI UN MODELLO DI TOPO KO CONDIZIONALE PER L'ABLAZIONE TESSUTO SPECIFICA DEL GENE SRCINI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA PAOLA DEFILIPPI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL FINANZIAMENTO AIRC IG 15399 SECONDA ANNUALITA' - TITOLARE PROF.SSA PAOLA DEFILIPPI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, 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. 32/2016 DEL 30/09/2016)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Paola DEFILIPPI e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Prof.ssa Emilia TURCO e/o suo delegato	Componente esperto
Prof.ssa Sara CABODI e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 17/10/2016

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Prof. Silvio Aime

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.