



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: "SONDE MRI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL MICROAMBIENTE TUMORALE IN MODELLI TUMORALI MURINI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR SILVIO AIME, FINANZIATA DA FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA AUTOFINANZIATA - TITOLARE PROF. SILVIO AIME, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL CENTRO DI IMAGING MOLECOLARE IN VIA NIZZA N. 52 - 10126 - TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL CENTRO DI IMAGING PRECLINICO PRESSO IL BIOINDUSTRY PARK "SILVANO FUMERO" (VIA RIBES, 5 - 10010 - COLLERETTO GIACOSA (TO), ENTRAMBE STRUTTURE 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. 01/2017 DEL 19/01/2017)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Professor Silvio AIME e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Dott. Walter Dastrù e/o suo delegato	Componente esperto
Dott.ssa Eliana Gianolio e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 07/02/2017

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.