



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: "VALUTAZIONE DI SONDE MRI PER OTTIMIZZARE PROCEDURE DI IMAGING-GUIDED SURGERY SUL TUMORE PROSTATICO IN MODELLI MURINI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SILVIO AIME, FINANZIATA SU FONDI FINANZIATI DALL' ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA SUL CANCRO - AIRC_IG14565 - TITOLARE PROF. SILVIO AIME, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE (VIA NIZZA 52, 10126, TORINO), SIA PRESSO I LABORATORI DEL CENTRO DI IMAGING PRECLINICO DEL BIOINDUSTRY PARK DEL CANAVESE VIA RIBES, 5 - 10010 - (COLLERETTO GIACOSA), 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. 02/2016 DEL 28/01/2016)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Silvio AIME e/o suo delegato	Responsabile Scientifico
Dott.ssa Francesca REINERI e/o suo delegato	Componente esperto
Dott.ssa Eliana GIANOLIO e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 15/02/2016

