



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

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 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. 01/2017 DEL 19/01/2017)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Consolino Lorena	59	30	89

Risulta vincitrice la **Dottorssa** _____ **Consolino Lorena**_____

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 20 Febbraio 2017

La Commissione:

F.to Presidente _____

Prof. Silvio AIME
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto _____

Dott. Walter DASTRU'

F.to Comp. esperto _____

Dott.ssa Eliana GIANOLIO
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

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.