



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: "MUSCLE SPECIFIC CHAPERONE PROTEIN MELUSIN AS NOVEL AGENT TO PROTECT AGAINST CHEMOTHERPY-INDUCED CARDIOMYOPATHY" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA SARA CABODI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO AIRC - TITOLARE PROF.SSA SARA CABODI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE IN VIA NIZZA N. 52, 10126, TORINO, AI SENSI DELL'ART. 40 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. 28/2015 DEL 17/09/2015)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

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

Torino, 02/10/2015

