



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: "MUSCLE SPECIFIC CHAPERON PROTEIN MELUSIN AS NOVEL AGENT TO PROTECT AGAINST CHEMOTHERAPY-INDUCED CARDIOMYOPATHY" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA SARA CABODI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DA AIRC IG 15970 - TITOLARE PROFESSORESSA SARA CABODI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO IL CENTRO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI - VIA NIZZA 52, 10126, TORINO - 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. 42/2015 DEL 22/12/2015)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

| Cognome e Nome | Titoli (max 70) | Colloquio orale (max 30) | Totale (max 100) |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| Sciortino Marianna | 60 | 28 | 88 |
| | | | |
| | | | |

Risulta vincitrice la Dottorssa Marianna Sciortino

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

Torino, 25/01/2016

La Commissione:

Presidente

Prof.ssa Sara CABODI
(Responsabile Scientifico)

Comp. Esperto

Prof.ssa Mara BRANCACCIO

Comp. esperto

Prof.ssa Emilia TURCO
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

