



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: "RUOLO DELLA PROTEINA ADATTATRICE P140CAP NEL METABOLISMO LIPIDICO DI TUMORI MAMMARI INDOTTI DALL'ONCOGENE ERBB2" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA PAOLA DEFILIPPI, FINANZIATA SU FONDI FINANZIATI DA PROGETTO AIRC - II ANNUALITÀ IG 15399 - QUOTA SPESE PERSONALE - TITOLARE PROFESSORESSA PAOLA DEFILIPPI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, VIA NIZZA N.52, 10126, TORINO, 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. 27/2016 DEL 21/06/2016)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Grasso Silvia	66,5	27	93,5

Risulta vincitrice la Dott.ssa Grasso Silvia

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

Torino, 15/07/2016

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof.ssa Paola DEFILIPPI
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto _____
Prof.ssa Sara CABODI

F.to Comp. esperto _____
Prof.ssa Emilia TURCO
(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.