



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "ROLE OF SEMAPHONIN3A IN REGULATING THE FUNCTION OF M1 AND M2-LIKE MACROPHAGES TO INHIBIT TUMOR GROWTH, ANGIOGENESIS AND METASTASIS FORMATION IN HPV16-INDUCED TUMOR MOUSE MODELS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ENRICO GIRAUDO, FINANZIATA SU FONDI PROVENIENTI DAL PROGETTO SYNERGIE (FNSNF - FOND NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE) - TITOLARE PROFESSOR ENRICO GIRAUDO, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO IL LABORATORIO DI MODELLI TRANSGENICI MURINI SITI NEL CANDIOLO CANCER INSTITUTE (IRCCS), SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DELLO STESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO SITI IN VIA PIETRO GIURIA N. 9 - 10125 - 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. 22/2015 DEL 18/11/2015)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
REGANO DONATELLA	70	28	98

Risulta vincitore la **Dott.ssa REGANO DONATELLA**

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

Torino, 22/12/2015

La Commissione:

Presidente


Prof. Enrico GIRAUDO
(Responsabile Scientifico)

Comp. esperto


Prof. Gianni BALLIANO

Comp. esperto


Dott.ssa Simona OLLARO
(con funzioni di Segretario verbalizzante)

