

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" (PROGETTO: SYNERGIE) - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSOR 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)- STRADA PROVINCIALE 142 KM 3,95 - 10060 - CANDIOLO, 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. 09/2016 DEL 22/11/2016)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio orale	Totale
	(max 70)	(max 30)	(max 100)
YAQI QIU	45	30	75

Risulta vincitrice il/la	Dott.ssa YAQI QIU		
Il presente verbale vie	ene letto, approvato e sottoscr	itto seduta stante.	
Torino, 21 Dicembre	2016		
La Commissione:			
F.to Presidente	Prof.ssa Enrico GIRAUDO (Responsabile Scientifico)	F.to Comp. esperto	Prof.ssa Gianni BALLIANO
	F.to Comp. esperto_	Dott.ssa Simonetta OLIARO BOSSO (con funzioni di Segretario verbalizzan	

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.