



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: "DIAMOND-BASED MULTI-TASK SENSING CHIP FOR NEUROSCIENCE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA VALENTINA CARABELLI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO DI ATENEO - TITOLARE PROF.SSA VALENTINA CARABELLI - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO SITI IN CORSO RAFFAELLO, 30 - 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. 09/2017 DEL 17/05/2017)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
TOMAGRA GIULIA	57	25	82

Risulta vincitrice la **Dott.ssa Giulia Tomagra**

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

Torino, 8 Giugno 2017

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof.ssa Valentina CARABELLI
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____
Prof. Emilio CARBONE

F.to Comp. esperto _____
Dott. Andrea MARCANTONI
(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.