



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: "SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI SENSORI ELETTROCHIMICI PER LA DETERMINAZIONE DI MERCURIO E METILMERCURIO IN MATRICI AMBIENTALI ED ALIMENTARI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTTRESSA AGNESE GIACOMINO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA FONDAZIONE CRT, RICHIESTE ORDINARIE 2016 (COD.PROGETTO: GIAA CRT_16_01) - TITOLARE DOTTRESSA AGNESE GIACOMINO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, VIA GIURIA, 9 - 10125 TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, VIA GIURIA, 5-7, 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. 14/2016 DEL 21/12/2016)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
RUO REDDA ANDREA	46.5	25	71.5
RUOCCO CATERINA	40	20	60

Risulta vincitore il **Dott. RUO REDDA ANDREA**

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

Torino, 24 Gennaio 2017

La Commissione:

F.to Presidente _____
Dott.ssa Agnese GIACOMINO
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____
Prof.ssa Valentina CARABELLI

F.to Comp. esperto _____
Dott.ssa Silvia BERTO
(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.