



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

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 DOTTORESSA AGNESE GIACOMINO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA FONDAZIONE CRT, RICHIESTE ORDINARIE 2016 (COD.PROGETTO: GIAA CRT_16_01) - TITOLARE DOTTORESSA 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)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

| | |
|---|---------------------------------|
| Dottoressa Agnese GIACOMINO e/o suo delegato | Responsabile Scientifico |
| Professoressa Valentina CARABELLI e/o suo delegato | Componente esperto |
| Dottoressa Silvia BERTO e/o suo delegato | Componente esperto |

Torino, 13/01/2017

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Prof. Giancarlo Cravotto

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.