



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: "SINTESI, SVILUPPO E APPLICAZIONI IN TERAPIA FOTODINAMICA (PDT) DI NUOVI IBRIDI MOLECOLARI BICROMOFORICI CAPACI DI GENERARE SIMULTANEAMENTE SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO (ROS) E DELL'AZOTO (RNS) IN SISTEMI BIOLOGICI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROFESSORESSA ROBERTA FRUTTERO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA AUTOFINANZIATA - TITOLARE ROBERTA FRUTTERO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO - VIA PIETRO GIURIA, 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. 06/2017 DEL 03/03/2017)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
BLANGETTI MARCO	60.8	30	90.8

Risulta vincitore il **Dott. _____ BLANGETTI MARCO _____**

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

Torino, 27 Marzo 2017

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof.ssa Roberta FRUTTERO
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. esperto _____
Prof. Massimo BERTINARIA

F.to Comp. esperto _____
Prof.ssa Loretta LAZZARATO
(con funzioni di Segretario verbalizzante)