



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "MESSA A PUNTO DI METODI IN GC-MS PER LA DETERMINAZIONE DI CLASSI DI INQUINANTI NELLE ACQUE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. CLAUDIO BAIOCCHI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLE ATTIVITÀ DELLA "RICERCA AUTOFINANZIATA" - TITOLARE PROF. CLAUDIO BAIOCCHI, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, SEZIONE SPETTROMETRIA DI MASSA TEMPORANEAMENTE COLLOCATA IN VIA P. GIURIA N. 5 - 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. 21/2016 DEL 16/05/2016)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
TURRINI ALESSIA	50	25	75

Risulta vincitrice la **Dott.ssa TURRINI ALESSIA**

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

Torino, 15/06/2016

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof. Claudio BAIOCCHI
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto _____
Prof. Claudio MEDANA

F.to Comp. esperto _____
Dott.ssa Daniela GASTALDI
(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.