



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: "DEVELOPMENT OF A HIGH RESOLUTION MASS SPECTROMETRY-BASED PLATFORM FOR MOLECULAR INVESTIGATION / SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA BASATA SULLA SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE PER STUDI MOLECOLARI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. CLAUDIO MEDANA, 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 I LABORATORI/LOCALI DEL 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 ATENEIO 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. 37/2016 DEL 26/10/2016)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Zorzi Michael	40	30	70

Risulta vincitore il **Dottor Michael Zorzi**

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

Torino, 22 Novembre 2016

La Commissione:

F.to Presidente _____

Prof. Claudio MEDANA
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto _____

Prof. Giuseppe ERMONDI

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.