



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: "ATTIVAZIONE STUDI CLINICI ED ANALISI DEGLI ASPETTI LEGALI AD ESSI CORRELATI" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONIO PALUMBO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA SPERIMENTAZIONE ONYX PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH - TITOLARE PROF. ANTONIO PALUMBO, DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, DA USUFRUIRSI PRESSO I LABORATORI/LOCALI DI EMATOLOGIA 1 AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE, SITI IN VIA GENOVA, 3 - 10126 - 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. 25/2016 DEL 30/05/2016)

ALLEGATO 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Davide MIJNO	10	20	30
Camilla PRUNAS TOLA	18	30	48

Risulta vincitrice la **Dott.ssa Camilla PRUNAS TOLA**

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

Torino, 28/06/2016

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof. Dario FERRERO
(Responsabile Scientifico)

F.to Comp. Esperto _____
Dott.ssa Alessandra LARocca

F.to Comp. esperto _____
Prof. Benedetto BRUNO

F.to Segretario verbalizzante _____
Sig.ra Franca TROTTO GATTA
(personale tecnico amministrativo)

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.