



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "TECNICHE OPERANDO PER LA CARATTERIZZAZIONE DI CATALIZZATORI PER L'ABBATTIMENTO DI NOX" - RESPONSABILE SCIENTIFICA DOTT.SSA GLORIA BERLIER, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA AUTOFINANZIATA, TITOLARE PROF.SSA SILVIA BORDIGA - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DI VIA QUARELLO N.15 - 10135 -TORINO DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DELLO STESSO DIPARTIMENTO DI CHIMICA IN VIA PIETRO GIURIA N.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. 37 DEL 31/08/2018)

Allegato 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Negri Chiara	62	30	92

Risulta vincitrice **la Dott.ssa Chiara Negri**

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

Torino, 27 settembre 2018

La Commissione:

F.to Presidente _____
Dott.ssa Gloria BERLIER
(Responsabile Scientifica)

F.to Comp. esperto _____
Prof.ssa Elena GROPPA

F.to Comp. Esperto _____
Dott.ssa Francesca BONINO
(con funzioni di Segretaria 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.