



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: "NANOCOMPOSITI MULTIFASE PER APPLICAZIONI TECNOLOGICHE ED ENERGETICHE" - RESPONSABILE SCIENTIFICA PROF.SSA DOMENICA SCARANO, FINANZIATA SU FONDI FINANZIATI DALLA REGIONE PIEMONTE - TITOLO PROGETTO: "FABBRICA INTELLIGENTE 4.0 2 - GREENFACTORY4COMPO_GREENFACTORY FOR COMPOSITES" E SU FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA AUTOFINANZIATA - TITOLARE PROF.SSA DOMENICA SCARANO - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA PIETRO GIURIA 7, CAP. 10125, TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI DEL NIS/DIP.TO DI CHIMICA SITI IN VIA QUARELLO 15/A, CAP. 10135, 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. 24 DEL 01/06/2018)

Allegato 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
Lorenzo Mino	70	30	100

Risulta vincitore **il Dott. Lorenzo Mino**

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

Torino, 27 giugno 2018

La Commissione:

F.to Presidente _____
Prof.ssa Domenica SCARANO
(Responsabile Scientifica)

F.to Comp. esperto _____
Prof. Giuseppe SPOTO

F.to Comp. Esperto _____
Dott.ssa Giuliana MAGNACCA
(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.