



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: "MATERIALI POLIMERICI FUNZIONALI PER LA STAMPA 3D" - RESPONSABILE SCIENTIFICA PROF.SSA CLAUDIA BAROLO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO SMART 3D, - TITOLARE PROF.SSA SILVIA BORDIGA - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA PIETRO GIURIA 7, 10125 - TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA SITI IN VIA QUARELLO 15A, 10135 - TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA (DISAT) DEL POLITECNICO DI TORINO SITI IN CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24, 10129 - 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. 47 DEL 04/10/2018)

Allegato 3

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (max 70)	Colloquio orale (max 30)	Totale (max 100)
GASTALDI Matteo	41	29	70

Risulta vincitore il **Dott. GASTALDI Matteo**

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

Torino, 30 ottobre 2018

La Commissione:

F.to Presidente

Prof.ssa Claudia BAROLO
(Responsabile Scientifica)

F.to Comp. esperto

Dott.ssa Nadia BARBERO

F.to Comp. Esperto

Prof. Marco ZANETTI
(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.