



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica

Via Pietro Giuria, 7 - 10125 - Torino

COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 LUGLIO 2018 NELLA QUALE L'ORGANO COLLEGIALE DELEGA IL RESPONSABILE SCIENTIFICO A NOMINARE I COMPONENTI LA COMMISSIONE DI CONCORSO PER IL BANDO IN OGGETTO QUI DI SEGUITO L'ATTO DI NOMINA:

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO: "NUOVE FORMULAZIONI DI LEGHE PER PROCESSI AVANZATI DI MANIFATTURA" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LIVIO BATTEZZATI, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DAL PROGETTO STAMP, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE DEL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE: "POR FESR 2014/2020 BANDO PIATTAFORMA TECNOLOGICA FABBRICA INTELLIGENTE", TITOLO PROGETTO: "STAMP" - TITOLARE PROF. LIVIO BATTEZZATI - DISPONIBILI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, DA USUFRUIRSI SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO SITI IN VIA P. GIURIA, 5-9 CAP. 10125, CITTÀ TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA SITI IN VIA QUARELLO 15, CAP. 10135, CITTÀ 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. 36 DEL 31/08/2018)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Livio BATTEZZATI e/o suo delegato	Presidente/Responsabile Scientifico
Prof.ssa Paola RIZZI e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Alberto CASTELLERO e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 17/09/2018

F.to Il Direttore del Dipartimento di Chimica

Prof. Marco Vincenti

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.