



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica

Via Pietro Giuria, 7 - 10125 - Torino

COME DA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 27 MARZO 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: "FUNZIONALIZZAZIONE CHIMICA DI MATERIALI POLIMERICI ALLO SCOPO DI FAVORIRE L'ADESIONE DI COATING INNOVATIVI ALTERNATIVI ALLA CROMATURA TRADIZIONALE" - RESPONSABILE SCIENTIFICA PROF.SSA CLAUDIA BAROLO, FINANZIATA SU FONDI DERIVANTI DALLA RICERCA AUTOFINANZIATA - TITOLARE PROFESSOR GUIDO VISCARDI - 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, E VIA QUARELLO 15A, 10135 - TORINO, SIA PRESSO I LABORATORI/LOCALI DELLA SOCIETÀ NOVARES, SEDE DI NOVARA, VIA DOLORES BELLO, 3, 28100 NOVARA (NO) E DI ALESSANDRIA, VIALE TERESA MICHEL, 11, 15121 ALESSANDRIA (AL) - 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. 13 DEL 09/04/2018)

COMPONENTI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Claudia BAROLO e/o suo delegato	Presidente/Responsabile Scientifico
Prof. Guido VISCARDI e/o suo delegato	Componente esperto
Dott. Roberto BUSCAINO e/o suo delegato	Componente esperto

Torino, 27/04/2018

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.