



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**Dipartimento di Chimica**  
**Via Pietro Giuria, 7 - 10125 - Torino**

**Decreto Direttoriale**  
**Repertorio n. 41/2021**  
**Prot n. 806 del 31/03/2021 (2021-UNTOCHI-0000806)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borse di studio n. 15/2021.**

### **IL DIRETTORE**

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e successive modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 05 febbraio 2021, con la quale viene autorizzata l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 12, finanziata su fondi derivanti dalla Convenzione Quadro con il Centro Ricerche Fiat - CRF - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Attività di ricerca su ghise ad alto silicio per caratterizzazione meccanica” - Titolare Professor Marcello Baricco, nell’ambito del progetto della borsa dal titolo: “Studio di nuove leghe di alluminio secondario ad elevate performance per realizzare componenti ad oggi fatti con leghe primarie tramite processo di high pressure die casting”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 31 del 12/03/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 15/2021 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Professor Alberto Castellero, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 30/03/2021 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

### **Decreta**

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 12, finanziata su fondi derivanti dalla Convenzione Quadro con il Centro Ricerche Fiat - CRF - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Attività di ricerca su ghise ad alto silicio per caratterizzazione meccanica” - Titolare Professor Marcello Baricco, nell’ambito del progetto della borsa dal titolo: “Studio di nuove leghe di alluminio secondario ad elevate performance per realizzare componenti ad oggi fatti con leghe primarie tramite processo di high pressure die casting”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Alberto CASTELLERO	Professore Associato
Componente	Prof. Marcello BARICCO	Professore Ordinario
Componente	Prof. Mauro PALUMBO	Professore Associato
Supplente	Dott. Federico SCAGLIONE	Ricercatore Universitario
Supplente	Dott. Gianluca FIORE	Pers.le Tecnico-Amm.vo

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all’Albo Ufficiale di Ateneo e al sito del Dipartimento.

Torino, 31/03/2021

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.