



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienze della Terra
Via Valperga Caluso, 35- 10125 - Torino

Decreto Direttoriale
Repertorio n. 26/2019
Prot n. 604 del 05/07/2019 (2019-UNTODST-0000604)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.10/2019.

IL DIRETTORE

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e modificato con D.R. 1977 del 05/05/2014;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29 maggio 2019, 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 5, finanziata su fondi derivanti dalla Convenzione UNITO-TRM - Titolo del Progetto: “Sperimentazione in merito a effetti cinetici su bottom ashes, in funzione di trattamento chimico e termico per l’ottimizzazione dei processi di inertizzazione” - Titolare Professor Alessandro Pavese, nell’ambito del progetto dal titolo: “Sperimentazione di processi ad elevata sostenibilità per ottimizzare il grado di circolarità nella gestione di ceneri da MSWI, via inertizzazione, e cattura di CO₂”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 23 del 18/06/2019 con il quale viene pubblicata la selezione n. 10/2019 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Alessandro Pavese, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 04/07/2019 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 5, finanziata su fondi derivanti dalla Convenzione UNITO-TRM - Titolo del Progetto: “Sperimentazione in merito a effetti cinetici su bottom ashes, in funzione di trattamento chimico e termico per l’ottimizzazione dei processi di inertizzazione” - Titolare Professor Alessandro Pavese, nell’ambito del progetto dal titolo: “Sperimentazione di processi ad elevata sostenibilità per ottimizzare il grado di circolarità nella gestione di ceneri da MSWI, via inertizzazione, e cattura di CO₂” è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Alessandro PAVESE	Professore Ordinario
Componente	Prof. Marco BRUNO	Professore Associato
Componente	Dott. Luciano MASCIOTTO	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof.ssa Piera BENNA	Professoressa Associata
Supplente	Prof. Giuseppe MANDRONE	Professore Associato

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

Torino, 05/07/2019

F.to il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra
Prof. Rodolfo Carosi

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.