



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Fisica  
Via Pietro Giuria, 1 - 10125 - Torino

**Decreto Direttoriale**

**Rep. n. 14/2022**

**Prot. n. 326 del 10/03/2022 (2022-UNTODIN-0000326)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 2/2022**

**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 18/02/2022, 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 9, finanziata su fondi derivanti dal progetto 2021.1817 - CRT II TORNATA 2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Potenziamento del Laboratorio Metal-Jet di UniTO attraverso l’integrazione di nuove tecniche per l’analisi dei materiali per mezzo di Raggi-X” - Cdd del 20/01/2022, nell’ambito del progetto dal titolo **“Potenziamento del Laboratorio Metal-Jet di UniTO attraverso l’integrazione di nuove tecniche per l’analisi dei materiali per mezzo di Raggi-X”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 8/2022 del 22/02/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 2/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Dottor Alessandro Re, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 09/03/2022 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 9, finanziata su fondi derivanti dal progetto 2021.1817 - CRT II TORNATA 2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Potenziamento del Laboratorio Metal-Jet di UniTO attraverso l’integrazione di nuove tecniche per l’analisi dei materiali per mezzo di Raggi-X” - Cdd del 20/01/2022, nell’ambito del progetto dal titolo **“Potenziamento del Laboratorio Metal-Jet di UniTO attraverso l’integrazione di nuove tecniche per l’analisi dei materiali per mezzo di Raggi-X”**, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Dottor Alessandro RE	Ricercatore Universitario
Componente	Professor Alessandro LO GIUDICE	Professore Associato
Componente	Dottor Federico PICOLLO	Ricercatore Universitario
Supplente	Dottor Marco TRUCCATO	Marco Truccato
Supplente	Professor Paolo OLIVERO	Professore Associato

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

Torino, 10/03/2022

F.to Il Direttore  
(Prof. Ermanno Vercellin)

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 firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.