



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

Decreto Direttoriale

Rep. n. 39/2022

Prot. n. 884 del 07/07/2022 (2022-UNTODIN-0000884)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 12/2022

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 09/06/2022, 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 3, finanziata su **fondi derivanti dal Progetto FISIR 2019 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Intelligent fabrication of QUANTum devices in DIAMond by Laser and Ion Irradiation” (QuantDia)** - **Titolare Professor Paolo Olivero - Responsabile Scientifico Professor Jacopo Forneris**, nell’ambito del progetto dal titolo **“Sviluppo di tecniche di funzionalizzazione delle proprietà ottiche di materiali semiconduttori”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 37/2022 del 15/06/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 12/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 05/07/2022 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 3, finanziata su **fondi derivanti dal Progetto FISIR 2019 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Intelligent fabrication of QUANTum devices in DIAMond by Laser and Ion Irradiation” (QuantDia)** - **Titolare Professor Paolo Olivero - Responsabile Scientifico Professor Jacopo Forneris**, nell’ambito del progetto dal titolo **“Sviluppo di tecniche di funzionalizzazione delle proprietà ottiche di materiali semiconduttori”**, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Jacopo FORNERIS	Professore Associato
Componente	Prof. Paolo OLIVERO	Professore Associato
Componente	Dott. Federico PICOLLO	Ricercatore Associato
Supplente	Prof. Alessandro LO GIUDICE	Professore Associato
Supplente	Dott. Marco TRUCCATO	Ricercatore Universitario
Supplente	Dott. Alessandro RE	Ricercatore Universitario

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

Torino, 06/07/2022

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.