

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Fisica Via Pietro Giuria, 1 - 10125 - Torino

Decreto Direttoriale Rep. n. 41/2021

Prot. n. 1024 del 12/10/2021 (2021-UNTODIN-0001024)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 10/2021

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 in modalità telematica del 20/09/2021, 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 6, finanziata su fondi derivanti dal Progetto FISR 2019 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: "Fabbricazione intelligente di dispositivi QUANTistici in DIAmante mediante irraggiamento laser e impiantazione ionica" (sigla: QuantDia, finanziamento: FISR 2019)"-(capitolo di spesa: "A") Spese di personale") - Titolare Professor Paolo Olivero, nell'ambito del progetto dal titolo "Sviluppo di tecniche di fisica nucleare applicata per applicazioni nelle tecnologie quantistiche";

Visto il Decreto Direttoriale n. 32/2021 del 24/09/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 10/2021 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 11/10/2021 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 6, finanziata su fondi derivanti dal Progetto FISR 2019 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: "Fabbricazione intelligente di dispositivi QUANTistici in DIAmante mediante irraggiamento laser e impiantazione ionica" (sigla: QuantDia, finanziamento: FISR 2019)" - (capitolo di spesa: "A") Spese di personale") - Titolare Professor Paolo Olivero, nell'ambito del progetto dal titolo "Sviluppo di tecniche di fisica nucleare applicata per applicazioni nelle tecnologie quantistiche", è così composta:

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

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

Torino, 12/10/2021

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.