



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

Decreto Direttoriale

Rep. n. 42/2021

Prot. n. 1025 del 12/10/2021 (2021-UNTODIN-0001025)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 11/2021

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 dalla Ricerca locale 2020 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Fisica agli esperimenti BESIII e BELLEII” - Titolare Dottoressa Francesca De Mori e sui fondi derivanti dalla Ricerca locale 2021 - Linea A - Cdd del 12/05/2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Fisica delle collisioni e+e-”) - Titolare Professor Stefano Spataro, nell’ambito del progetto dal titolo “Ottimizzazione dell’elettronica di lettura di rivelatori a gas innovativi per la fisica delle collisioni e+e-”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 33/2021 del 24/09/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 11/2021 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta della Responsabile Scientifica, Professoressa Michela Greco, 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 dalla Ricerca locale 2020 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Fisica agli esperimenti BESIII e BELLEII” - Titolare Dottoressa Francesca De Mori e sui fondi derivanti dalla Ricerca locale 2021 - Linea A - Cdd del 12/05/2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Fisica delle collisioni e+e-”) - Titolare Professor Stefano Spataro, nell’ambito del progetto dal titolo “Ottimizzazione dell’elettronica di lettura di rivelatori a gas innovativi per la fisica delle collisioni e+e-”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof.ssa Michela GRECO	Professoressa Associata
Componente	Prof. Marco MAGGIORA	Professore Ordinario
Componente	Prof. Stefano SPATARO	Professore Associato
Supplente	Prof. Fabrizio BIANCHI	Professore Associato
Supplente	Dott. Marco DESTEFANIS	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.