



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

Decreto Direttoriale

Rep. n. 18/2022

Prot n. 402 del 24/03/2022 (2022-UNTODFI-0000402)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 6/2022

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 6, finanziata su fondi finanziati dalla RICERCA LOCALE 2020 - Titolare Dottor Alessandro Ferretti e su fondi derivanti dal cofinanziamento dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Detector control system and commissioning of the ALICE muon identifier” - Titolare Professor Martino Gagliardi, nell’ambito del progetto dal titolo “Detector control system and commissioning of the ALICE muon identifier”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 13/2022 del 08/03/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 6/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 23/03/2022 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 6, finanziata su fondi finanziati dalla RICERCA LOCALE 2020 - Titolare Dottor Alessandro Ferretti e su fondi derivanti dal cofinanziamento dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Detector control system and commissioning of the ALICE muon identifier” - Titolare Professor Martino Gagliardi, nell’ambito del progetto dal titolo “Detector control system and commissioning of the ALICE muon identifier”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professor Martino GAGLIARDI	Professore Associato
Componente	Dott. Alessandro FERRETTI	Ricercatore Universitario
Componente	Dott.ssa Anna VIGNATI	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Professoressa Stefania BEOLE’	Professoressa Associata
Supplente	Dott. Livio BIANCHI	

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

Torino, 24/03/2022

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.