



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

Decreto Direttoriale
Repertorio n. 35/2020
Prot n. 493 del 19/06/2020 (2020-UNTODFI-0000493)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.14/2020.

IL DIRETTORE

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. N.3842 del 21/06/2013 e successive modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 maggio 2020, 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 di sviluppo dei Dipartimenti di Eccellenza (ex L. 232/2016, art. 1, cc. 314, 337) - Attività didattiche di alta qualificazione - Sottoprogetto - Dipartimento di Eccellenza 2018-20222 - Fisica - Titolare Professor Ermanno Vercellin, per attività di ricerca nell’ambito della Borsa di studio dal Titolo: “Studio dei vantaggi della correlazione incrociata di lenti gravitazionali deboli nelle bande ottica e radio”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 30 del 29/05/2020 con il quale viene pubblicata la selezione n. 14/2020 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 18/06/2020 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 di sviluppo dei Dipartimenti di Eccellenza (ex L. 232/2016, art. 1, cc. 314, 337) - Attività didattiche di alta qualificazione - Sottoprogetto - Dipartimento di Eccellenza 2018-20222 - Fisica - Titolare Professor Ermanno Vercellin, per attività di ricerca nell’ambito della Borsa di studio dal Titolo: “Studio dei vantaggi della correlazione incrociata di lenti gravitazionali deboli nelle bande ottica e radio” è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Stefano CAMERA	Professore Associato
Componente	Prof. Francesco MASSARO	Professore Associato
Componente	Dott.ssa Luisa OSTORERO	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Prof.ssa Fiorenza DONATO	Professoressa Associata
Supplente	Dott. Marco REGIS	Ricercatore Universitario

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

Torino, 19/06/2020

F.to Il Direttore del Dipartimento di Fisica
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 originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.