



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

Decreto Direttoriale
Repertorio n. 50/2019
Prot n. 1002 del 04/11/2019 (2019-UNTODFI-0001002)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.17/2019.

IL DIRETTORE

Visto il "Regolamento per l'Istituzione di Borse di Studio di Ricerca" approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e modificato con D.R. 1977 del 05/05/2014;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10 ottobre 2019, 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 10 finanziata su fondi derivanti dalla Ricerca Locale 2016-2017 - Titolo progetto finanziatore: "Studio di collisioni pp, PbPb e pPb con l'esperimento ALICE a LHC" - Titolare Professoressa Stefania Beole', su fondi derivanti dalla Ricerca Locale 2019 - Titolo progetto finanziatore: "Fisica Nucleare Teorica/Studio Di Sistemi Adronici E Nucleari Dalle Basse Alle Altissime Energie" - Titolare Professoressa Maria Benedetta Barbaro, su fondi derivanti dall'International School - Titolo progetto finanziatore: "International School on Quark-Gluon Plasma and Heavy Ion Collisions: past, present, future 9-13/7/13" - Titolare Professoressa Wanda Maria Alberico e su fondi provenienti dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Convenzione Università di Torino - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per attività di ricerca nell'ambito della Borsa di studio dal Titolo: "Studio, mediante modelli efficaci, del Quark Gluon Plasma formato in collisioni di ioni pesanti relativistici";

Visto il Decreto Direttoriale n. 49 del 16/10/2019 con il quale viene pubblicata la selezione n. 17/2019 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta della Responsabile Scientifica, Prof.ssa Wanda Maria Alberico, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 31/10/2019 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 10 finanziata su fondi derivanti dalla Ricerca Locale 2016-2017 - Titolo progetto finanziatore: "Studio di collisioni pp, PbPb e pPb con l'esperimento ALICE a LHC" - Titolare Professoressa Stefania Beole', su fondi derivanti dalla Ricerca Locale 2019 - Titolo progetto finanziatore: "Fisica Nucleare Teorica/Studio Di Sistemi Adronici E Nucleari Dalle Basse Alle Altissime Energie" - Titolare Professoressa Maria Benedetta Barbaro, su fondi derivanti dall'International School - Titolo progetto finanziatore: "International School on Quark-Gluon Plasma and Heavy Ion Collisions: past, present, future 9-13/7/13" - Titolare Professoressa Wanda Maria Alberico e su fondi provenienti dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Convenzione Università di Torino - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per attività di ricerca nell'ambito della Borsa di studio dal Titolo: "Studio, mediante modelli efficaci, del Quark Gluon Plasma formato in collisioni di ioni pesanti relativistici" è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof.ssa Wanda Maria ALBERICO	Professoressa Ordinaria
Componente	Prof.ssa Maria Benedetta BARBARO	Professoressa Associata
Componente	Prof. Marco PANERO	Professore Associato
Supplente	Prof. Michele CASELLE	Professore Ordinario
Supplente	Prof. Roberto TATEO	Professore Associato

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

Torino, 04/11/2019

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.