



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

**Decreto Direttoriale**  
**Repertorio n. 51/2022**  
**Prot n. 1140 del 21/09/2022 (2022-UNTODFI-0001140)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 15/2022**

**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 14/07/2022, 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 derivanti dal Progetto di Ateneo - Compagnia di San Paolo Bando ex-post - Anno 2020 - Titolo progetto Ente Finanziatore “Automated subtraction of DiVergences...” - Cda 21/12/2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “ADVANCE-QCD” - Titolare Professor Paolo Torrielli, nell’ambito del progetto dal titolo “Infrared factorisation at next-to-leading power for higher-order QCD calculations”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 46/2022 del 02/09/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 15/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 20/09/2022 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 derivanti dal Progetto di Ateneo - Compagnia di San Paolo Bando ex-post - Anno 2020 - Titolo progetto Ente Finanziatore “Automated subtraction of DiVergences...” - Cda 21/12/2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “ADVANCE-QCD” - Titolare Professor Paolo Torrielli, nell’ambito del progetto dal titolo “Infrared factorisation at next-to-leading power for higher-order QCD calculations”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professor Paolo Torrielli	Professore Associato
Componente	Professor Lorenzo Magnea	Professore Ordinario
Componente	Professor Simon Badger	Professore Associato
Supplente	Professor Ezio Maina	Professore Associato
Supplente	Professor Sandro Uccirati	Professore Associato

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

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.