



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

**Decreto Direttoriale**  
**Repertorio n. 14/2019**  
**Prot n. 234 del 15/03/2019 (2019-UNTODFI-0000234))**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.05/2019.**

**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 19 febbraio 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 3, finanziata su fondi derivanti dal contratto stipulato con il Centro Ricerche FIAT ed il Dipartimento di Fisica nel febbraio 2018 - Titolo Progetto: “Caratterizzazione delle proprietà ottiche morfologiche di coverlens per utilizzo su display” - Titolare Professor Paolo Olivero, nell’ambito del progetto dal titolo: “Caratterizzazione delle proprietà ottiche morfologiche di coverlens per utilizzo su display”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 11 del 27/02/2019 con il quale viene pubblicata la selezione n. 05/2019 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Dott. Federico PICOLLO, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 14/03/2019 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 3, finanziata su fondi derivanti dal contratto stipulato con il Centro Ricerche FIAT ed il Dipartimento di Fisica nel febbraio 2018 - Titolo Progetto: “Caratterizzazione delle proprietà ottiche morfologiche di coverlens per utilizzo su display” - Titolare Professor Paolo Olivero, nell’ambito del progetto dal titolo: “Caratterizzazione delle proprietà ottiche morfologiche di coverlens per utilizzo su display” è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Dott. Federico PICOLLO	Ricercatore Universitario
Componente	Prof. Ettore VITTONI	Professore Ordinario
Componente	Prof. Paolo OLIVERO	Professore Associato
Supplente	Dott. Marco TRUCCATO	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof. Alessandro LO GIUDICE	Professore Associato
Supplente	Dott. Alessandro RE	Ricercatore Universitario

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

Torino, 15 marzo 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.