



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**Dipartimento di Fisica**  
**Via Pietro Giuria, 1 - 10125 - Torino**

**Decreto Direttoriale**  
**Repertorio n. 68/2020**  
**Prot n. 1090 del 09/12/2020 (2020-UNTODFI-0001090)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.27/2020.**

“

### **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 4 novembre 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 4 finanziata su fondi derivanti dal Progetto dalla Compagnia San Paolo - Progetto PoC - Titolo Progetto finanziatore: “Dispositivo attenuatore multi-direzionale e a multi-frequenza di onde tra due fluidi di densità diversa” - Titolare Professor Miguel Onorato per attività di ricerca nell’ambito del progetto dal titolo: “Dispositivo attenuatore multi-direzionale e a multi-frequenza di onde tra due fluidi di densità diversa”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 60 del 17/11/2020 con il quale viene pubblicata la selezione n. 27/2020 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Miguel Onorato, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 07/12/2020 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 4 finanziata su fondi derivanti dal Progetto dalla Compagnia San Paolo - Progetto PoC - Titolo Progetto finanziatore: “Dispositivo attenuatore multi-direzionale e a multi-frequenza di onde tra due fluidi di densità diversa” - Titolare Professor Miguel Onorato per attività di ricerca nell’ambito del progetto dal titolo: “Dispositivo attenuatore multi-direzionale e a multi-frequenza di onde tra due fluidi di densità diversa” è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Miguel ONORATO	Professore Ordinario
Componente	Prof. Filippo DE LILLO	Professore Associato
Componente	Dott. Stefano MUSACCHIO	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof. Guido BOFFETTA	Professore Ordinario
Supplente	Prof. Francesco MASSARO	Professore Associato
Supplente	Prof.ssa Marina SERIO	Professoressa Associata

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

Torino, 09/12/2020

F.to Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
Prof. Ermanno VERCELLIN