

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12783

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 maggio 2021,

- visto il Regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con propria deliberazione n. 1963 del 25 gennaio 1985 e successivamente integrato con deliberazione n. 2097 del 9 luglio 1985;
- visto il bando di concorso relativo al conferimento della borsa di studio, i cui riferimenti sono riportati nell'allegato alla presente Deliberazione;
- vista la disposizione del Presidente di nomina della Commissione esaminatrice, citata nel rispettivo allegato alla presente Deliberazione;
- visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissioni medesima;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria generale di merito definita dalla Commissione esaminatrice e di conferire la borsa di studio relativa al bando di concorso di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 22759/2020

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di studio Enti Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi; al borsista può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale INFN.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNF	B.C. n. 22759/2020	1) CASILLI Elisabetta	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Attività sperimentali per la caratterizzazione di cristalli piegati per la manipolazione di fasci di positroni nell’ambito dell’esperimento SHERPA – Experimental activity to characterize bent crystals to manipulate positron beams for the SHERPA experiment”.</i>	1 anno rinnovabile	LNF PFE OV (Cap. U.1.01.01.01.010) Imposta regionale sulle Attività produttive (LNF PFE OV) (Cap. U.1.02.01.01.001)	€ 18.000,00	€ 18.000,00 € 1.530,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 22759/2020 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, sul seguente tema di ricerca: *“Attività sperimentali per la caratterizzazione di cristalli piegati per la manipolazione di fasci di positroni nell’ambito dell’esperimento SHERPA – Experimental activity to characterize bent crystals to manipulate positron beams for the SHERPA experiment”*, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN.

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 22963 del 03/03/2021):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Cristina VACCAREZZA
<i>Componente</i>	Dott. Danilo DOMENICI
<i>Componente</i>	Prof. Mauro RAGGI

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 aprile 2021): n. **2**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **2** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CASILLI Elisabetta	15/30	66/70	81/100	LNF
2) DA SOGHE Flavia	11/30	68/70	79/100	LNF