

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12525**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 30 settembre 2020,

- 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 delle borse 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 Commissione medesima;
- nell'ambito della delega attribuita 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 le borse relative al bando di concorso n. 22261/2020, di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 22261/2020

- 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 dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi; ai borsisti può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale dell'INFN.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE – BANDO n. 22261/2020

N.	Nominativo	Residenza	Progetto assegnato	Struttura INFN	Centro di ricerca e di eccellenza	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Scomparin Luca	Treviso	Cercando conferme per il bosone oscuro	LNL	LNL	3 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 6.000,00	€ 6.510,00
2	Triolo Andrea Sofia	Messina	Caratterizzazione di sensori ALPIDE per l'ITS dell'esperimento ALICE	Sezione di Catania	CERN	3 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 8.000,00	€ 8.680,00
3	Bolzonella Riccardo	Venezia	Cercando conferme per il bosone oscuro	LNL	LNL	3 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 6.000,00	€ 6.510,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli n. 22261/2020** - conferimento di n. 3 borse di studio per attività di formazione per laureandi o neolaureati magistrali in fisica, non iscritti al dottorato di ricerca né in Italia né all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica Nucleare nei Laboratori", di durata trimestrale, da usufruire presso uno dei centri di ricerca e di eccellenza individuati dalla Commissione Scientifica Nazionale 3 dell'INFN;
- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 22**;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 22399 del 09/09/2020):

<i>Presidente</i>	Dott. Rosario NANIA
<i>Componente</i>	Dott.ssa Alba FORMICOLA
<i>Componente</i>	Prof. Gianluigi BOCA
<i>Componente</i>	Prof. Paolo CAMERINI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Sara PALMERINI

- Domande pervenute n. **8**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **8**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. 8 candidati elencati di seguito:

Cognome e Nome	Punteggio	Residenza	Progetto Assegnato	Struttura INFN	Centro di Ricerca o di eccellenza	Importo lordo borsa euro
1.Scomparin Luca	19.7/22	Treviso	Cercando conferme per il bosone oscuro	LNL	LNL	6.000,00
2.Triolo Andrea Sofia	17.9/22	Messina	Caratterizzazione di sensori ALPIDE per l'ITS dell'esperimento ALICE	Sezione di Catania	CERN	8.000,00
3.Bolzonella Riccardo	17.2/22	Venezia	Cercando conferme per il bosone oscuro	LNL	LNL	6.000,00
4.Fulci Antonino	16.9/22	Messina	Cercando conferme per il bosone oscuro	Sezione di Catania	LNL	6.000,00
5.Mishra Bharat	16/22	Catania	Studio teorico-simulativo della distribuzione degli stati di carica ionici e del decadimento $\beta$ in plasmii ECR multi-ionizzati	LNS	LNS	2.000,00
6.Zago Luca	14.9/22	Padova	Misure di spettroscopia di decadimento nei nuclei pesanti vicini al 208Pb	LNL	LNL	2.000,00
7.Pellumaj Julgen	14/22	Padova	Mirror energy differences in nuclei di massa 43: isospin symmetry breaking e comprensione delle eccitazioni cross-shell	Sezione di Padova	JYFL University of Jyväskylä	8.000,00
8.Borgato Federica	12.2/22	Belluno	Partecipazione a installazione e test della betadecay station (b-DS) per misure con fasci SPES	LNL	LNL	6.000,00