

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12723

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 17 marzo 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;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento delle borse di studio, i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici, citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie generali di merito formulate dalle Commissioni medesime;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse di studio relative ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 22379/2020
Allegato 2	B.C. n. 22589/2020
Allegato 3	B.C. n. 22646/2020
Allegato 4	B.C. n. 22760/2020

- 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 ed Enti Esterni) 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 INFN.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Firenze	B.C. n. 22379/2020	1) SALVI Nicola	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati nel settore elettronico per la seguente attività: <i>“Assemblaggio e caratterizzazione di dispositivi a semiconduttore lavorazioni di microsaldatura, assemblaggio di schede di microelettronica e supporto tecnico al funzionamento di una camera pulita”</i>	1 anno rinnovabile	LHC MIUR (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 19.355,00	€ 21.000,00
2	Perugia	B.C. n. 22589/2020	1) DI CHIARO Alex	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, per la seguente attività: <i>“Ottimizzazione delle procedure di pre-produzione dei moduli del tracciante di Fase-2 di CMS” “Optimization of the CMS Phase-2 tracker modules pre-production procedures”</i> .	1 anno	LHC MIUR (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
3	Napoli	B.C. n. 22646/2020	1) FLAMINIO Flavia	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sul seguente tema di ricerca: <i>“Caratterizzazione dell’elettronica di alimentazione e front end del tracciante al silicio dell’esperimento GAPS” “Characterization of power and front-end electronics of the GAPS Silicon Tracker”</i> .	1 anno rinnovabile	GAPS ASI (Accordo attuativo n. 2018-28- HH.0, CUP F16C18000430005 GAPS-ASI) (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.433,00	€ 20.000,00
4	LNL	B.C. n. 22760/2020	1) LORIGGIOLA Lorenzo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, sulla seguente attività: <i>“Sviluppo e realizzazione di film sottili da utilizzare come bersagli per esperimenti di fisica nucleare – Study and production of thin films to be used as targets in Nuclear Physics Experiments”</i> .	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 4

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 22760/2020 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN, sulla seguente attività: “*Sviluppo e realizzazione di film sottili da utilizzare come bersagli per esperimenti di fisica nucleare – Study and production of thin films to be used as targets in Nuclear Physics Experiments*”.

- 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. 22100 del 07/05/2020):

<i>Presidente</i>	Dott. Marco CINAUSERO
<i>Componente</i>	Dott. Piergiorgio ANTONINI
<i>Componente</i>	Ing. Daniela BENINI

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 febbraio 2021): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) LORIGGIOLA Lorenzo	7/30	70/70	77/100	LNL