

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13072

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 25 febbraio 2022,

- 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 Commissione medesima;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

DELIBERA

- 1) di non conferire la borsa di studio di cui al seguente allegato in quanto nessun candidato si è presentato all'esame colloquio come si evince dall'estratto del verbale:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23010/2021

TABELLA 1:
ELENCO DELLE BORSE DA NON CONFERIRE

Allegato alla deliberazione
n. 13072 del 25-02-202

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Catania	B.C. n. 23010/2021	Nessun candidato inserito nella graduatoria finale di merito	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati nel settore meccanico, per la seguente attività: <i>“Realizzazione di parti meccaniche con l'utilizzo delle macchine utensili dell'Officina”</i> <i>“Realization of mechanical parts with the use of mechanical tools of the Workshop”</i>	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 23010/2021 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati nel settore meccanico, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'INFN, per la seguente attività:

“Realizzazione di parti meccaniche con l'utilizzo delle macchine utensili dell'Officina”
 “Realization of mechanical parts with the use of mechanical tools of the Workshop”

- 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. 23725 del 26/10/2021):

<i>Presidente</i>	Prof. Sebastiano ALBERGO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Concetta Maria SUTERA
<i>Componente</i>	Sig. Antonino RAPICAVOLI

- Domande pervenute n. **2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 gennaio 2022): n. **0 di cui uomini n. 0 e donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **0** candidato **di cui uomini n. 0 e donne n. 0**
- La borsa di studio non è stata conferita in quanto i candidati ammessi non si sono presentati a sostenere l'esame colloquio.

Domande pervenute

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Candidati ammessi

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Candidati presenti alla prova orale

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0