

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13122

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita a Bologna il giorno 13 aprile 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. 23765/2021

- 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; al borsista può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale INFN.

TABELLA 1:

Allegato alla deliberazione
n. 13122 del 13-04-2022

ELENCO DELLE BORSE DA NON CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNF	B.C. n. 23765/2021	Nessun candidato inserito nella graduatoria finale di merito.	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>"Misure meccaniche di alta precisione tramite macchina di misura tridimensionale (CMM) finalizzate alla verifica di tolleranze dimensionali, geometriche e di forma di particolari meccanici ad alta complessità. Realizzazione di un protocollo per il controllo qualità per componenti di rivelatori e apparati sperimentali". "High precision mechanical measurements using a three-dimensional measuring machine (CMM) aimed at verifying dimensional, geometric and shape tolerances of highly complex mechanical parts. Set up of a protocol for quality control of detector components and experimental apparatuses"</i> .	1 anno rinnovabile	INFN dei LNF (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 23765/2021- conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *"Misure meccaniche di alta precisione tramite macchina di misura tridimensionale (CMM) finalizzate alla verifica di tolleranze dimensionali, geometriche e di forma di particolari meccanici ad alta complessità. Realizzazione di un protocollo per il controllo qualità per componenti di rivelatori e apparati sperimentali". "High precision mechanical measurements using a three-dimensional measuring machine (CMM) aimed at verifying dimensional, geometric and shape tolerances of highly complex mechanical parts. Set up of a protocol for quality control of detector components and experimental apparatuses"*.

- 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. 24031 del 26 gennaio 2022):

<i>Presidente</i>	Ing. Ugo Rotundo
<i>Componente</i>	Ing. Tommaso Napolitano
<i>Componente</i>	Ing. Fara Cioeta

- Domande pervenute n. **1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 marzo 2022): n. **0**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **0** candidati
- La borsa di studio non è stata conferita in quanto l'unico candidato ammesso non si è presentato 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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

Candidati che superano la 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
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Candidati idonei:

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
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Candidati vincitori:

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
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0