

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13093

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 17 marzo 2022,

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16000 del 23 luglio 2021 ed entrato in vigore con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16184 in data 28 gennaio 2022;
- 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 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. 24112/2022

- 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:
ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

Allegato alla deliberazione
n. 13093 del 17-03-2022

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Lecce	B.C. n. 24112/2022	CONTE Matteo	n. 1 borsa di studio per neolaureati per attività di formazione ad indirizzo scientifico sul seguente tema di ricerca: <i>“Valutazione e controllo dei parametri di stabilità dei rilevatori a scintillazione dell’esperimento AUGER”</i> <i>“Assessment and control of the stability parameters of the scintillation detectors of the AUGER experiment”</i>	1 anno	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 17.355,00	€ 18.876,92

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 24112/2022- conferimento di n. 1 borsa di studio per neolaureati per attività di formazione ad indirizzo scientifico, durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN, per la seguente attività:

“Valutazione e controllo dei parametri di stabilità dei rilevatori a scintillazione dell'esperimento AUGER”
 “Assessment and control of the stability parameters of the scintillation detectors of the AUGER experiment”

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 200** così ripartiti:

Titoli	punti	60
Esame colloquio	punti	140

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 98/140**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 140/200**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 24145 del 2 marzo 2022):

<i>Presidente</i>	Prof. Andrea Ventura
<i>Componente</i>	Dott.ssa Gabriella Cataldi
<i>Componente</i>	Dott. Daniele Montanino

- 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 9 marzo 2022): n. **1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1 candidato di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano 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	CONTE Matteo	53/60	135/140	188/200	Lecce

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	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 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0