

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13160

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Bari il giorno 27 maggio 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 23682/2021 relativo al conferimento di n. 6 borse di studio, per attività di formazione scientifica per studenti universitari durante lo svolgimento della tesi magistrale in Fisica, intitolate a “Graziano Fortuna”;
- 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;
- preso atto che il bando di cui sopra, all’art. 3 stabilisce che non è ammessa la partecipazione al concorso per coloro i quali abbiano già usufruito, in precedenza, di una borsa di studio INFN per laureandi;
- accertato che il candidato Domenichetti Lorenzo, viene escluso dalla graduatoria, in quanto risulta beneficiario di altra borsa di studio per la stessa tipologia presso l’Istituto;
- 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 di studio relative al bando di concorso di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23682/2021

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella A 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 INFN.

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per borse di studio		
Data GE	27-mag-22	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatoria bando 23682/2021 n. 6 borse di studio, per attività di formazione scientifica per studenti universitari durante lo svolgimento della tesi magistrale in Fisica, intitolate a Graziano Fortuna		
Costo complessivo	45.570,00		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2021	FOE	U.1.01.01.01.010	45.570,00
Allegato A	Tabella elenco delle borse da conferire		
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A:

Allegato alla deliberazione n 13160 del 27-05-2022

Elenco delle borse di studio, per attività di formazione scientifica, da conferire

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Residenza	Attività/Tema di Ricerca	Struttura INFN	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	AC	23682/2021 Borse intitolate a Graziano Fortuna	1.NICOLAIDIS Riccardo 2.ANGELINI Filippo 3.BOCCIA Vincenzo 4.ZAGAMI Cristina 5.MASCALI Giada Rachele 6.SANZANI Elisa	Trento Trento Napoli Catania Catania Bologna	<i>n. 6 borse di studio a sostegno della formazione scientifica per studenti universitari durante lo svolgimento della tesi magistrale in Fisica, nelle seguenti aree tematiche: Fisica Nucleare, Tecnologia degli acceleratori, Sviluppo di nuove tecnologie.</i>	TIFPA LNL TIFPA LNS LNL LNF	6 mesi (ciascuna borsa)	FOE (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 5.000,00 € 8.000,00 € 8.000,00 € 5.000,00 € 8.000,00 € 8.000,00	€ 5.425,00 € 8.680,00 € 8.680,00 € 5.425,00 € 8.680,00 € 8.680,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli** n. 23682/2021 - conferimento di n. 6 borse di studio a sostegno della formazione scientifica per studenti universitari durante lo svolgimento della tesi magistrale in Fisica, della durata di sei mesi, intitolate a “Graziano Fortuna”.
- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 24359 del 27 aprile 2022):

<i>Presidente</i>	Prof.ssa Angela Bracco
<i>Componente</i>	Dott. Rosario Nania
<i>Componente</i>	Prof. Alberto Quaranta

- Domande pervenute n. **17 di cui uomini n. 13 e donne n. 4**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **17 di cui uomini n. 13 e donne n. 4**
- Candidati che non entrano in graduatoria perché già assegnatari della stessa tipologia di borsa di studio **n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **9** candidati con il seguente punteggio:

	<i>Cognome e Nome</i>	<i>Punteggio</i>	<i>Residenza</i>	<i>Area Tematica</i>	<i>Sede</i>	<i>Importo Lordo Borsa Euro</i>
1.	NICOLAIDIS Riccardo	92/100	Trento	Sviluppo di nuove tecnologie	TIFPA	5.000,00
2.	ANGELINI Filippo	91/100	Trento	Fisica Nucleare	LNL	8.000,00
3.	BOCCIA Vincenzo	85/100	Napoli	Sviluppo di nuove tecnologie	TIFPA	8.000,00
4.	ZAGAMI Cristina	81/100	Catania	Fisica Nucleare	LNS	5.000,00
5.	MASCALI Giada Rachele	79/100	Catania	Tecnologia degli acceleratori	LNL	8.000,00
6.	SANZANI Elisa	78/100	Bologna	Fisica Nucleare	LNF	8.000,00
7.	STEFANESCU MIRALLES Gica	76/100	Spagna	Fisica Nucleare	LNS	8.000,00
8.	ARENA Adriele	75/100	Catania	Fisica Nucleare	LNS	5.000,00
9.	GARGIULO Ruben	75/100	Napoli	Fisica Nucleare	LNF	8.000,00

Domande pervenute

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
M	0	9	3	1	0	0	0	0	0	0	13
Totale	0	11	5	1	0	0	0	0	0	0	17
F/(F+M) %	0	18,18%	40%	0	0	0	0	0	0	0	23,52%

Candidati ammessi al concorso

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
M	0	9	3	1	0	0	0	0	0	0	13
Totale	0	11	5	1	0	0	0	0	0	0	17
F/(F+M) %	0	18,18%	40%	0	0	0	0	0	0	0	23,52%

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
M	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6
F/(F+M) %	0	25,00%	100%	0	0	0	0	0	0	0	50,00%