

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13146

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 18 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 relativo al conferimento delle borse 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 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. 24141/2022 - Summer Student DOE-INFN 2022

- 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	18-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 24141/2022 Summer Student DOE-INFN 2022		
Costo complessivo	71.610,00		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	FOE	U.1.01.01.01.010	71.610,00
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 13146 del 18-5-2022

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

N. Allegato	Bando	Nominativo	Sede	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	24141/2022 Programma di Scambio Studenti Estivi DOE-INFN 2022	1.UMANSKY Paulina 2.GUILHERME Isabella 3.MANOJ Pranav 4.SEYLER Devin 5.HOANG Dung 6.KUNDER Ameya 7.CASSIDY Morgan 8.STERWERF Benjamen 9.SAARINEN Talia 10.CHEN Meng-Wei 11.SILVA OLIVEIRA Ana Carolina	LNF Cagliari Torino Padova Bari Genova Genova Firenze Padova Cagliari Bari	<i>n. 11 borse di studio a favore di giovani fisici statunitensi, previste dal programma Summer Student DOE-INFN 2022</i>	2 mesi ciascuna borsa	FOE (Cap. U.1.01.01.010)	€ 6.000,00 ciascuna borsa	€ 71.610,00

- **Concorso per titoli** n. 24141/2022 - conferimento di n. 11 borse di studio a favore di giovani fisici statunitensi, per attività di formazione scientifica, della durata di due mesi, previste dal programma Summer Student DOE-INFN 2022.
- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 5,7**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 24373 del 3 maggio 2022):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Sandra Leone
<i>Componente</i>	Dott. Giacomo Sguazzoni
<i>Componente</i>	Dott. Fabio Anulli

- Domande pervenute n. **25 di cui uomini n. 18 e donne n. 7**
- Candidati esclusi n. **2 di cui uomini n. 2**
- Candidati ammessi n. **23 di cui uomini n. 16 e donne n. 7**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **23** candidati con il seguente punteggio:

	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio</i>	<i>sede</i>	<i>progetto</i>
1.	UMANSKY Paulina	5,429	LNF	32. ELECTRON BEAM ACCELERATION
2.	GUILHERME Isabella	5,415	CA	6. DarkSide
3.	MANOJ Pranav	5,349	TO	54. LUNA
4.	SEYLER Devin	5,342	PD	43. QUAX
5.	HOANG Dung	5,275	BA	1. CMS1
6.	KUNDER Ameya	5,259	GE	18. JLAB12
7.	CASSIDY Morgan	5,212	GE	20. ATLAS
8.	STERWERF Benjamin	5,207	FI	13.CMS
9.	SAARINEN Talia	5,175	PD	47. LHCb
10.	CHEN Meng-Wei	5,135	CA	7. LHCb
11.	SILVA OLIVEIRA Ana Carolina	5,105	BA	3. FERMI- LAT
12.	KHANAL Aniket	5,096	FI	15. SQMS / SFT
13.	LEE Kai Bo	5,073	LNF	24. CYGNO
14.	ADDY Lorenzo	5,040	CA	8. CMS
15.	LONG Kimberly	4,992	RM2	53. FastCaloGam
16.	SEDDIGH Rod Remi	4,848	PD	48. LHCb
17.	LESSER Ezra	4,839	TS	55. ITS3
18.	LETTTS Sean	4,663	GE	16. ATLAS
19.	LAKHOTIA Manjistha	4,523		
20.	FORMIN Maxim	4,364		
21.	MCANANEY Vassili	4,074		
22.	WANG Yuequian	3,584		
23.	SUMMERELL Andrew	3,355		

Domande pervenute

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7
M	3	14	1	0	0	0	0	0	0	0	18
Totale	5	18	2	0	0	0	0	0	0	0	25
F/(F+M) %	40%	22,22%	50%	0	0	0	0	0	0	0	38,88%

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	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7
M	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0	16
Totale	4	17	2	0	0	0	0	0	0	0	23
F/(F+M) %	50%	23,52%	50%	0	0	0	0	0	0	0	30,43%

Candidati idonei

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
M	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	10
Totale	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	12
F/(F+M) %	0	12,50%	50%	0	0	0	0	0	0	0	16,66%

Candidati vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
M	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Totale	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11
F/(F+M) %	100%	33,33%	0	0	0	0	0	0	0	0	45,45%