

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13541**

**Oggetto:** Approvazione graduatoria borse di studio NSF/LIGO per l'anno 2023

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 16 maggio 2023

Premesso che

- il riferimento del bando di concorso, relativo al conferimento delle borse di studio, è riportato negli allegati alla presente Deliberazione;
- la disposizione del Presidente di nomina della Commissione esaminatrice è citata nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- la Commissione esaminatrice ha definito la graduatoria di merito del bando di concorso riportata nei rispettivi allegati;
- la Commissione esaminatrice coinvolta ha inviato gli atti del bando di concorso in oggetto e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;

Richiamato

- la deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017 con la quale il Consiglio Direttivo ha delegato la Giunta Esecutiva all'approvazione degli atti di concorso per il conferimento delle borse di studio;
- la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16000 del 23 luglio 2021 con la quale è stato approvato il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ed entrato in vigore con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16184 del 28 gennaio 2022;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 26.104,00 alle borse di studio conferite è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di studio dell'Istituto);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 26.104,00 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2023;

Considerato opportuno

- di procedere all'approvazione della graduatoria di merito per il conferimento delle borse di studio secondo la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

**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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 25384/2023



2. di imputare l'onere finanziario, relativo alle borse di studio conferite, secondo quanto riportato nella tabella A1 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.

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatoria 4 borse di studio programma di scambio estivo INFN - NSF LIGO		
<b>Data GE</b>	16-mag-23	<b>Data CD</b>	
<b>Componente di Giunta competente</b>	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
<b>Persona Referente</b>	Anna Di Virgilio		
<b>Struttura Proponente</b>	AC		
<b>Direzione AC che ha curato l'istruttoria</b>	Direzione Risorse Umane		
<b>Tipologia di Atto (breve descrizione)</b>	Approvazione graduatoria 4 borse di studio programma di scambio estivo INFN - NSF LIGO		
<b>Costo complessivo</b>	26.104,00		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2023	FOE	U.1.01.01.01.010	26.104,00
<b>Allegato A1</b>	Tabella elenco borse di studio da conferire		
<b>Allegato A2</b>			
<b>Allegato A3</b>			
<b>Allegato 1</b>			
<b>Allegato 2</b>			
<b>Allegato 3</b>			
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A1:  
 Allegato alla deliberazione n. 13541 del 16/05/2023  
 Elenco delle borse di studio, da conferire

N. Allegato	Bando	Nominativo	Sede	Progetto	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	25384/2023 programma di scambio studenti estivi INFN NSF/LIGO 2023	1) MANCINI Nilay 2) PULEO Gianmarco 3) LAUDENZI Pietro 4) EVANGELISTA Sara	The Pennsylvania State University Missouri University of Science and Technology California State University University of Florida	P1 P9 P2 P3	<i>n. 4 borse di studio a favore di studenti italiani che si recano negli Stati Uniti, previste dal programma di scambio estivo INFN-NSF/LIGO INFN</i>	10 settimane  ciascuna borsa	FOE  (Cap. U.1.01.01.010)	€ 6.000,00  ciascuna borsa	€ 26.104,00

---

 ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
 

---

- **Concorso per titoli** n. 25384/2023 - conferimento di n. 4 borse di studio a favore di studenti italiani che si rechino negli Stati Uniti, previste dal programma di scambio estivo INFN– NSF/LIGO per l'anno 2023.
- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 200**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 140/200**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 25462 del 7 aprile 2023):

<i>Presidente</i>	Prof.ssa Viviana Fafone
<i>Componente</i>	Dott. Giancarlo Cella
<i>Componente</i>	Prof. Fabio Garufi

- Domande pervenute n. **24 di cui uomini n. 13 e donne n. 11**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati ammessi n. **23 di cui uomini n. 12 e donne n. 11**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano nella graduatoria di merito n. **22** candidati con il seguente punteggio:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Punteggio</i>	<i>Progetto assegnato</i>	<i>Tutor statunitense</i>	<i>Laboratorio estero</i>	<i>Struttura INFN</i>
1. Mancini Nilay	182.5/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	RM1
2. Puleo Gianmarco	174.1/200	P9	Marco Cavaglia	Missouri University of Science and Technology	TIFPA
3. Laudenzi Pietro	170.8/200	P2	Daniel Martinez, Joshua Smith	California State University	RM1
4. Evangelista Sara	168.5/200	P3	Marek Szczepanczyk, Sergey Klimenko	University of Florida	TO
5. Manno Marco	166.4/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	LE
6. Bellotti Malvina	164.9/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	MIB

7. Marini Tommaso	164.3/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	PI
8. Pezzella Laura	163.5/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	RM1
9. Gerini Martin	162.2/200	P9	Marco Cavaglia	Missouri University of Science and Technology	MIB
10. Silvestri Lorenzo	155.8/200	P3	Marek Szczepanczyk, Sergey Klimenko	University of Florida	RM1
11. Di Nunzio Clara	154.8/200	P10	Satoshi Tanio	Syracuse University	RM1
12. Bosoni De Martini Riccardo	154.3/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	MIB
13. Pascoli Alessia	153.6/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	PD
14. Negri Luca	153.3/200	P9	Marco Cavaglia	Missouri University of Science and Technology	PI
15. Privitera Chiara Angelica	152.2/200	P3	Marek Szczepanczyk, Sergey Klimenko	University of Florida	PI
16. Cali Giorgia	151.0/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	BA
17. Iorio Irene	149.6/200	P9	Marco Cavaglia	Missouri University of Science and Technology	PI
18. Doda Giulia	149.1/200	P3	Marek Szczepanczyk, Sergey Klimenko	University of Florida	PD
19. Moggi Lapo	147.5/200	P1	Bangalore Sathyaprakash	The Pennsylvania State University	PI
20. Belfiore Andrea	144.5/200	P9	Marco Cavaglia	Missouri University of Science and Technology	RM1
21. Biancalani Serena	144.2/200	P9	Marco Cavaglia	Missouri University of Science and Technology	PI
22. Bonato Diego	142.1/200	P3	Marek Szczepanczyk, Sergey Klimenko	University of Florida	PD

totale domande pervenute

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
M	12	1	0	0	0	0	0	0	0	13
Totale	23	1	0	0	0	0	0	0	0	24
F/(F+M) %	47,82%	0	0	0	0	0	0	0	0	45,83%

candidati ammessi al concorso

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
M	11	1	0	0	0	0	0	0	0	12
Totale	22	1	0	0	0	0	0	0	0	23
F/(F+M) %	50,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	47,82%

candidati presenti in graduatoria

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
M	10	1	0	0	0	0	0	0	0	11
Totale	21	1	0	0	0	0	0	0	0	22
F/(F+M) %	52,38%	0	0	0	0	0	0	0	0	50,00%

candidati idonei (compresi vincitori)

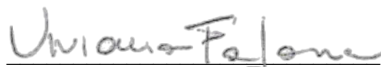
Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
M	10	1	0	0	0	0	0	0	0	11
Totale	21	1	0	0	0	0	0	0	0	22
F/(F+M) %	52,38%	0	0	0	0	0	0	0	0	50,00%

candidati vincitori:

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Totale	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	50,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	50,00%

La Commissione Esaminatrice:

Prof.ssa Viviana FAFONE



Dott. Giancarlo CELLA



Prof. Fabio GARUFI

