

## GIUNTA ESECUTIVA

## DELIBERAZIONE n. 13572

**Oggetto:** Approvazione graduatoria borse di studio B.C. 25490/2023 - CSN1.

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 26 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 riconosciuto 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 € 114.000,00 relativo 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 € 114.000,00 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 25490/2023

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 graduatorie borse di studio		
<b>Data GE</b>	26-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 borse di studio BC 25490/2023 CSN1		
<b>Costo complessivo</b>	114.000,00		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2023	FOE	U.1.01.01.01.010	114.000,00
<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. 13572 del 26 maggio 2023  
 Elenco delle borse di studio da conferire

N. Allegato	Bando	Nominativo	Struttura INFN	Progetto assegnato	Centro di Ricerca e di Eccellenza	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	25490/2023  n. 12 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali  CSN1	1.Delli Gatti Raffaele 2.Perego Aurora 3.Orlandini Romano 4.Testa Federico 5.Riggirello Marco 6.Cellamare Valeria 7.Rufrano Aliberti Sara 8.Bianco Lorenzo 9.D'Anniballe Gabriele 10.Cafagna Rossana 11.Nigrelli Giulia 12.Orlandi Francesco	1. Trieste 2. Milano Bicocca 3. Roma 3 4. Padova 5. Pisa 6. Bari 7. Bari 8. Pisa 9. Pisa 10. Bari 11. Pisa 12 Torino	1. KEK-3 2. CERN-21 3. CERN-2 4. KEK-2 5. CERN-12 6. CERN-16 7. CERN-15 8. PSI-3 9. CERN-4 10. CERN-13 11. FNAL-1 12. CERN-9	1. KEK 2. CERN 3. CERN 4. KEK 5. CERN 6. CERN 7. CERN 8. PSI 9. CERN 10. CERN 11. FNAL 12. CERN	3 mesi  ciascuna borsa	FOE  (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 8.734,00  ciascuna borsa	€ 114.000,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- **Concorso per titoli** n. 25490/2023 - conferimento di n. 12 borse di studio, per attività di formazione per laureandi o neolaureati magistrali in Fisica nell'ambito del progetto formativo "La Fisica delle Particelle per esplorare l'Universo" - CSN1.
- 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. 25543 del 9 maggio 2023):

- *Presidente* Dott. Roberto TENCHINI
- *Componente* Dott.ssa Barbara LIBERTI
- *Componente* Dott. Mario PELLICIONI
- *Componente* Dott.ssa Stefania VECCHI
- *Componente* Dott. Giuseppe FINOCCHIARO

- Domande pervenute n. 39 **di cui uomini n. 26 e donne n. 13**
- Candidati esclusi n. 11 **di cui uomini n. 8 e donne n. 3**
- Candidati ammessi n. 28 **di cui uomini n. 18 e donne n. 10**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano nella graduatoria di merito n. 17 candidati con il seguente punteggio:

	<i>Cognome e Nome</i>	<i>Valutazione</i>	<i>Progetto assegnato</i>	<i>Struttura INFN</i>	<i>Centro di ricerca e di eccellenza</i>
1.	Delli Gatti Raffaele	190/200	KEK-3	Trieste	KEK
2.	Perego Aurora	185/200	CERN-21	Milano Bicocca	CERN
3.	Orlandini Romano	185/200	CERN-2	Roma 3	CERN
4.	Testa Federico	185/200	KEK-2	Padova	KEK
5.	Riggirello Marco	185/200	CERN-12	Pisa	CERN
6.	Cellamare Valeria	180/200	CERN-16	Bari	CERN
7.	Rufrano Aliberti Sara	180/200	CERN-15	Bari	CERN
8.	Bianco Lorenzo	177/200	PSI-3	Pisa	PSI
9.	D'Anniballe Gabriele	176/200	CERN-4	Pisa	CERN
10	Cafagna Rossana	175/200	CERN-13	Bari	CERN

11	Nigrelli Giulia	175/200	FNAL-1	Pisa	FNAL
12	Orlandi Francesco	175/200	CERN-9	Torino	CERN
13	Gensini Elena	174/200	CERN-18	Milano Bicocca	CERN
14	Buonsante Marco	172/200	CERN-17	Bari	CERN
15	Barbagallo Gabriele	170/200	CERN-6	Padova	CERN
16	Maineri Giulia	167/200	CERN-9	Roma 1	CERN
17	Davolio Fabio	155/200	CERN-20	Firenze	CERN

**Analisi di genere ed età  
BC 25490/2023**

## Domande pervenute

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	13
M	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	26
Totale	0	23	16	0	0	0	0	0	0	0	39
F/(F+M) %	0	43,47%	18,75%	0	0	0	0	0	0	0	33,33%

## 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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	10
M	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	18
Totale	0	16	12	0	0	0	0	0	0	0	28
F/(F+M) %	0	43,75%	25%	0	0	0	0	0	0	0	35,71%

## Candidati idonei (compresi vincitori)

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7
M	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	10
Totale	0	12	5	0	0	0	0	0	0	0	17
F/(F+M) %	0	41,66	40%	0	0	0	0	0	0	0	41,18%

## Candidati vincitori

Sesso	<=19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
M	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Totale	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	12
F/(F+M) %	0	33,33%	66,66%	0	0	0	0	0	0	0	41,67%

*Per ...*

*Barbara Alberti*

*...*

*Giuseppe Fioravanti*

*Stefania Vecchi*