

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13526

Oggetto: Approvazione graduatorie borse di studio

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 28 aprile 2023

Premesso che

- i riferimenti dei bandi di concorso, relativi al conferimento delle borse di studio, sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici sono citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- le Commissioni esaminatrici hanno definito le graduatorie di merito dei bandi di concorso riportate nei rispetti allegati;
- le Strutture INFN coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;

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;
- la disposizione del Presidente dell'Istituto n. 24592 del 1° luglio 2022 con la quale su richiesta del Direttore della Struttura INFN interessata, la Commissione esaminatrice di un concorso per il conferimento di una borsa di studio può coincidere con quella già in carica per i concorsi relativi al conferimento degli assegni di ricerca;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 60.595,40 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 ed Enti Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 41.718,48 nei fondi Esterni di finanziamento dell'Istituto stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022, per €9.438,46 nei fondi ordinari e per € 9.438,46 nei fondi Esterni di finanziamento dell'Istituto stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2023;

Considerato opportuno

- di procedere all'approvazione delle graduatorie di merito per il conferimento delle borse di studio secondo le graduatorie di merito formulate dalle commissioni esaminatrici;

DELIBERA

1. di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse di studio relative ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 25028/2022
Allegato 2	B.C. n. 25247/2022
Allegato 3	B.C. n. 25445/2023
Allegato 4	B.C. n. 25412/2023

2. di estendere ai borsisti, risultati vincitori, il servizio mensa con le modalità previste per il personale INFN;
3. di imputare l'onere finanziario, relativo alle borse di studio conferite, secondo quanto riportato nelle tabelle A1 e A2 riepilogative allegate alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di studio dell'Istituto ed Enti Esterni), dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

Titolario	Approvazione graduatorie borse di studio		
Data GE	28-apr-23	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 graduatorie borse di studio: 25028/2022 Roma, 25247/2022 Roma, 25445/2023 Pavia, 25412/2023 LNL		
Costo complessivo	60.595,40		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2023	FOE	U.1.01.01.01.010	9.438,46
2022	NRC EOSC_FUTURE	U.1.01.01.01.010	18.876,92
2022	RM1 PFE OV	U.1.01.01.01.010	22.841,56
2023	TTB_19LNL_081	U.1.01.01.01.010	9.438,46
Allegato A1	Tabella elenco borse di studio, formazione indirizzo scientifico da conferire		
Allegato A2	Tabella elenco borse di studio, formazione indirizzo tecnologico, da conferire		
Allegato A3			
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. 13526 del 28-4-2023

Elenco delle borse di studio, per attività di formazione ad indirizzo scientifico, da conferire

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Roma	25028/2022 neolaureati magistrali	1) SALOMONE Paolo	<i>Sviluppo di tecniche di ricerca di materia oscura basate su Open Data nell'ambito del progetto EOSC-Future - Development of dark matter search techniques based on Open Data within the EOSC-Future project</i>	12 mesi rinnovabile 12 mesi	NRCEOSC_FUTURE (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 17.355,00	€ 18.876,92
2	Roma	25247/2022 laureandi magistrali	1) PALMERI Noemi 2) AMICUCCI Francesco 3) LOMBARDI Federico 4) CORAZZINA Lorenzo 5) CAPPELLI Matteo 6) D'ERRIGO Matteo 7) RICCI Bernardo	<i>Borse di studio a sostegno della formazione scientifica di studenti universitari nel campo della fisica sperimentale dell'INFN durante lo svolgimento della tesi magistrale - Scholarships to support the scientific training of undergraduates in the field of experimental physics INFN during the development of the master's thesis</i>	6 mesi (ciascuna)	RM1 PFE OV (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 3.000,00 (ciascuna)	€ 22.841,56

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13526 del 28-4-2023

Elenco delle borse di studio, per attività di formazione ad indirizzo tecnologico, da conferire

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
3	Pavia	25445/2023 neolaureati magistrali	1) TRUCCO Arianna	<i>Valutazione dell'attività elettrica in neuroni differenziati da linee cellulari e su sezioni di tessuto nervoso - Evaluation of electrical activity in neurons differentiated from cell lines and on sections of nervous tissue</i>	6 mesi	FOE (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 8.677,50	€ 9.438,46
4	LNL	25412/2023 neolaureati primo livello	1) BREDA Alessandro	<i>Simulazione termoelettrica di componenti di sorgenti di ionizzazione realizzati con tecnologie AM - Thermoelectric simulation of ion source components produced by AM technologies</i>	6 mesi	TTB_19LNL_081 CUP I22F0000040007 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 8.677,50	€ 9.438,46

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25028/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Bando n. 25028/2022 per n.1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati magistrali da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di tecniche di ricerca di materia oscura basate su Open Data nell'ambito del progetto EOSC-Future"

- 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24458 in data 24 maggio 2022):

Presidente	Prof. Fabio Bellini
Componente	Dr.ssa Alba Formicola
Componente	Dr.ssa Barbara Mele

- Domande pervenute: **n. 2** (di cui 0 donna)
- Candidati ammessi: **n. 2** (di cui 0 donna)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 22 febbraio 2023): **n. 1** (di cui 0 donna)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato (di cui 0 donna)
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidato (di cui 0 donne) con il seguente punteggio:

Nominativo	Punti titoli	Punti colloquio	Punteggio totale	Sede
SALOMONE Paolo	28/60	120/140	148/200	Sezione di Roma

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute **2**

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

candidati ammessi al concorso **2**

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

candidati presenti all'esame colloquio **1**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1		1							

Handwritten signatures and initials in blue ink.

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

candidati che superano l'esame colloquio **1**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

candidati idonei: **1**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

candidati vincitori: **1**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

B *A* *Dm*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 25247/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso Bando n. 25247/2022 per il conferimento di n. 7 borse di studio per attività di formazione scientifica per studenti universitari presso la Sezione di Roma

- 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. n. 24458 in data 24 maggio 2022):

Presidente	Prof. Fabio Bellini
Componente	Dr.ssa Alba Formicola
Componente	Dr.ssa Barbara Mele

- Domande pervenute: **n. 14** (di cui 2 donne)
- Candidati ammessi: **n. 12** (di cui 2 donne)
- Candidati esclusi **n. 2** (di cui 0 donne)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 15 marzo 2023): **n. 8** (di cui 1 donna)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 8** candidati (di cui 1 donna)
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 8** candidati (di cui 1 donna) con il seguente punteggio:

	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
1.	PALMERI Noemi	55.6/60	140/140	195.6/200
2.	AMICUCCI Francesco	44.6/60	135/140	179.6/200
3.	LOMBARDI Federico	43.8/60	135/140	178.8/200
4.	CORAZZINA Lorenzo	42.5/60	135/140	177.5/200
5.	CAPPELLI Matteo	48.3/60	125/140	173.3/200
6.	D'ERRIGO Matteo	21.2/60	125/140	146.2/200
7.	RICCI Bernardo	19.3/60	125/140	144.3/200
8.	ANGELONE Danilo	11.4/60	130/140	141.4/200



ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute **14**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		2							
M	12	3	9							
F/(F+M) %	16.7%	0	18.2%							

candidati ammessi al concorso **12**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		2							
M	10	3	7							
F/(F+M) %	16.7%	0	22.2%							

candidati presenti all'esame colloquio **8**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	1							
M	7	4	3							
F/(F+M) %	12.5%	0	25%							

candidati che superano l'esame colloquio **8**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	1							
M	7	4	3							
F/(F+M) %	12.5%	0	25%							

candidati idonei: **8**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	1							
M	7	4	3							
F/(F+M) %	12.5%	0	25%							

candidati vincitori: **7**

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	1							
M	6	4	2							
F/(F+M) %	14.3%	0	33.3%							

Am
~~A~~ B



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

B. C. n. 25445/2023 –I verbale
della Commissione esaminatrice
Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 25445/2023 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 25445/2023 - Conferimento n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata semestrale, sul seguente tema di ricerca: “Valutazione dell'attività elettrica in neuroni differenziati da linee cellulari e su sezioni di tessuto nervoso”, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN

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

Titoli	punti	200
--------	-------	-----

- Punteggio minimo previsto per il superamento della **valutazione dei titoli: punti 140/200**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 140/200**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23047 in data 31/03/2021)

Presidente.....	Dott. Valerio I. Vercesi
Componente.....	Prof. Alessandro Menegolli
Componente.....	Prof.ssa Barbara Pasquini

- Domande pervenute: **n. 1** **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1** **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) TRUCCO Arianna	170/200	170/200	Pavia	26



Man
B.P.

ACI

Analisi di genere ed età - 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	0	100%

Analisi di genere ed età - 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	0	100%

Analisi di genere ed età - 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	0	100%

Analisi di genere ed età - 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0	0	100%	0	0	0	0	0	0	0	100%

Handwritten signature
B.P.



Handwritten signature



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

All. n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 25412/2023 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, della durata di 6 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Simulazione termoelettrica di componenti di sorgenti di ionizzazione realizzati con tecnologie AM".

- 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. 24292 del 31 marzo 2022):

<i>Presidente</i>	Dott. Pierfrancesco Mastinu
<i>Componente</i>	Dott.ssa Sandra Moretto
<i>Componente</i>	Ing. Loris Antoniazzi

- 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 20 aprile 2023): **n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 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>
BREDA Alessandro	31/60	120 /140	151 /200	LNL



Viale dell'Università, 2 - 35020 Legnaro (PD) - Tel. +39 049 8068311 Fax +39 049 641925
<http://www.lnl.infn.it> - lab.naz.legnaro@pec.infn.it - C.F. 84001850589



Oggetto: concorso **bando n. 25412/2023** per il conferimento di una borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, della durata di 6 mesi, da usufruire presso i Laboratori di Legnaro dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Simulazione termoelettrica di componenti di sorgenti di ionizzazione realizzati con tecnologie AM".

ANALISI DI GENERE ED ETA'

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%

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	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%

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%

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

