

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13635

Oggetto: Approvazione graduatorie borse di studio

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 21 luglio 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 rispettivi allegati;
- le Commissioni esaminatrici coinvolte hanno inviato gli atti 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. 16630 del 28 aprile 2023 con la quale è stato approvato il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 39.472,39 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 Enti Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 39.472,39 nei fondi Enti 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. 25613/2023
Allegato 2	B.C. n. 25614/2023



NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 3	B.C. n. 25615/2023

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 nella tabella A1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di studio 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	21-lug-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 BC 25613/2023 Sezione di Napoli, 25614/2023 Sezione di Napoli, BC 25615/2023 Sezione di Napoli		
Costo complessivo	39.472,39		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2023	ML4N	U.1.01.01.01.010	39.472,39
Allegato A1	Tabella elenco borse di studio, attività di ricerca tecnologica, da conferire		
Allegato A2			
Allegato A3			
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n. **13635** del 21-7-2023

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
1	Sezione di Napoli	25613/2023 n. 2 borse di studio per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado	1) De Iorio Annalisa 2) Forte Emanuela	<i>"Divulgazione su tematiche di applicazione di metodi di machine learning alle scienze nutrizionali nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002 - Dissemination on application of machine learning methods to nutritional sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002"</i>	6 mesi (ciascuna borsa)	Progetto ML4N CUP I23C23000040002	€5.792,50 (ciascuna borsa)	€ 12.600,93
2	Sezione di Napoli	25614/2023 n. 1 borsa di studio per neolaureati di primo livello	1) Miele Federica	<i>Sviluppo di strategie di divulgazione e comunicazione dei risultati scientifici nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002 - Development of dissemination strategies and communication of scientific results for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002"</i>	6 mesi	Progetto ML4N CUP I23C23000040002	€ 7.350,00	€ 7.994,54
3	Sezione di Napoli	25615/2023 n. 2 borse di studio per neolaureati magistrali	1) D'Avanzo Antonio 2) Perna Giovanni	<i>"Sviluppo di strategie di analisi dati con metodi di machine learning per applicazioni nel campo delle scienze della nutrizione nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002 - Development of data analysis strategies with machine learning methods for applications in the field of nutrition sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002"</i>	6 mesi	Progetto ML4N CUP I23C23000040002	€ 8.677,50 (ciascuna borsa)	€ 18.876,92

allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 12 luglio 2023

BANDO DI CONCORSO N. 25613/2023

Concorso per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado di durata 6 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Divulgazione su tematiche di applicazione di metodi di machine learning alle scienze nutrizionali nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002, "Dissemination on application of machine learning methods to nutritional sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002", da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli.

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 25613/2023- conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado, di durata 6 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli, sul seguente tema di ricerca: "Divulgazione su tematiche di applicazione di metodi di machine learning alle scienze nutrizionali nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002, "Dissemination on application of machine learning methods to nutritional sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania – CUP I23C23000040002".
- 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 (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 25684 del 23 giugno 2023):

Prof. Francesco Alessandro Conventi	presidente
Prof.ssa Elvira Rossi	componente
Prof. Alberto Orso Maria Iorio	componente



- Domande pervenute n. 2 di cui uomini n. 0 e donne n. 2
- Candidati esclusi n. 0
- Candidati ammessi n. 2 di cui uomini n. 0 e donne n. 2



- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 luglio 2023): n. 2 di cui uomini n.0 e donne n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 di cui uomini n. 0 e donne n. 2
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
De lorio Annalisa	25/60	135/140	160/200	INFN NAPOLI
Forte Manuela	25/60	135/140	160/200	INFN NAPOLI

domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0



candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sezione di Napoli

allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 12 luglio 2023

BANDO DI CONCORSO N. 25614/2023

Concorso per il conferimento di n. 1 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello di durata 6 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di strategie di divulgazione e comunicazione dei risultati scientifici nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania – CUP I23C23000040002", "Dissemination on application of machine learning methods to nutritional sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania – CUP I23C23000040002", da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 25614/2023- conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, durata 6 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli, sul seguente tema di ricerca: *"Sviluppo di strategie di divulgazione e comunicazione dei risultati scientifici nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania – CUP I23C23000040002", "Dissemination on application of machine learning methods to nutritional sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) - Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania – CUP I23C23000040002"*
- 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 (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 25685 del 23 giugno 2023):

Prof. Francesco Alessandro Conventi
Prof.ssa Elvira Rossi
Prof. Alberto Orso Maria Iorio

presidente
componente
componente

- Domande pervenute n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1
- Candidati esclusi n. 0
- Candidati ammessi n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 luglio 2023): n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1



- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 di cui uomini n. 0 e donne n. 1
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
Miele Federica	30/60	125/140	155/200	INFN NAPOLI

domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

Alberto Di Marco

RE



candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	100%	100%	0	0	0	0	0	0	0	0

   



allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 12 luglio 2023

BANDO DI CONCORSO N. 25615/2023

Concorso per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati magistrali di durata 6 mesi, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di strategie di analisi dati con metodi di machine learning per applicazioni nel campo delle scienze della nutrizione nell’ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002, “Development of data analysis strategies with machine learning methods for applications in the field of nutrition sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002”, da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli.*

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 25615/2023- conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati magistrali, durata 6 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di strategie di analisi dati con metodi di machine learning per applicazioni nel campo delle scienze della nutrizione nell’ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002, “Development of data analysis strategies with machine learning methods for applications in the field of nutrition sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) Convenzione D.D. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP I23C23000040002”*
- 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 (nominata con Disposizione del Presidente dell’Istituto n. 25686 del 23 giugno 2023):

Prof. Francesco Alessandro Conventi	presidente
Prof.ssa Elvira Rossi	componente
Prof. Alberto Orso Maria Iorio	componente

- Domande pervenute n. 2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0
- Candidati esclusi n. 0
- Candidati ammessi n. 2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0



- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 luglio 2023): n. 2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 140/200 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
D' Avanzo Antonio	55/60	140/140	195/200	INFN NAPOLI
Perna Giovanni	15/60	140/140	155/200	INFN NAPOLI

domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

