

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13105

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 31 marzo 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;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento delle borse di studio, i cui riferimenti sono riportati nell'allegato alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici, citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie generali di merito formulate dalle Commissioni medesime;
- nell'ambito della delega attribuitale 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 la borsa di studio relativa al bando di concorso di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23920/2021

- 2) di non conferire la borsa di studio di cui al seguente allegato in quanto nessun candidato ha superato l'esame colloquio come si evince dall'estratto del verbale:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 2	B.C. n. 23927/2021

- 3) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di studio Enti Esterni) e nel capitolo U.1.02.01.01.001 Imposta regionale sulle Attività produttive, dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi; al borsista può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale INFN

TABELLA 1:
ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

Allegato alla deliberazione
n. 13105 del 31-03-2022

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Padova	B.C. n. 23920/2021	GUERRERA Alfredo Walter Mario	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Teorie Effettive di Bassa Energia per descrivere particelle tipo Assioni: limiti sugli accoppiamenti ALP-fermioni del Modello Standard” “Low Energy Effective Field Theory for Axion-Like Particle: constraints on the ALP–Standard Model Fermion Sector”.</i>	8 mesi	NRC_ELUSIVES (Cap. U.1.01.01.01.010) Imposta regionale sulle Attività produttive (NRC_ELUSIVES) Cap. U.1.02.01.01.001	€ 9.216,59	€ 9.216,59 € 783,41

ELENCO DELLE BORSE DA NON CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
2	Pisa	B.C. n. 23927/2021	Nessun candidato inserito nella graduatoria finale di merito.	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati nel settore elettronico o informatico, sulla seguente attività: <i>“Programmazione e messa in opera di microprocessori per lo studio di migrazione di acqua nei prodotti da forno. L’attività include progettazione, definizione e implementazione di opportuno hardware, firmware e software, e di integrazione delle parti e di controllo” “Programming and deployment of microprocessors for the study of water migration in baked breads. Activity includes design, definition and implementation of appropriate hardware, firmware and software, and parts integration and control”.</i>	6 mesi	TTA_21PI_63 (Cap. U.1.01.01.01.010) Imposta regionale sulle Attività produttive (TTA_21PI_63) Cap. U.1.02.01.01.001	€ 6.451,61	€ 6.451,61 € 548,39

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 23920/2021- conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureati della durata di otto mesi, da usufruire presso la Sezione di Padova, sul seguente tema di ricerca: “*Teorie Effettive di Bassa Energia per descrivere particelle tipo Assioni: limiti sugli accoppiamenti ALP-fermioni del Modello Standard*” “*Low Energy Effective Field Theory for Axion-Like Particle: constraints on the ALP–Standard Model Fermion Sector*”.

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 24183 del 7 marzo 2022):

<i>Presidente</i>	Prof. Stefano Rigolin
<i>Componente</i>	Dott. Luca Di Luzio
<i>Componente</i>	Dott.ssa Ramona Gröber

- Domande pervenute n. **2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0**
- Candidati esclusi n. **1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Candidati ammessi n. **1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 marzo 2022): n. **1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1 candidato di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 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>
GUERRERA Alfredo Walter Mario	21/30	58/70	79/100	Padova

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	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 23927/2021- conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati nel settore elettronico o informatico, di durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN, sulla seguente attività: *“Programmazione e messa in opera di microprocessori per lo studio di migrazione di acqua nei prodotti da forno. L'attività include progettazione, definizione e implementazione di opportuno hardware, firmware e software, e di integrazione delle parti e di controllo”* *“Programming and deployment of microprocessors for the study of water migration in baked breads. Activity includes design, definition and implementation of appropriate hardware, firmware and software, and parts integration and control”*.

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 24130 del 15 febbraio 2022):

<i>Presidente</i>	Dott. Fabrizio Palla
<i>Componente</i>	Prof.ssa Angela Zinnai
<i>Componente</i>	Dott. Piero Giorgio Verdini

- 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 14 marzo 2022): n. **0**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **0 candidati**
- La borsa di studio non è stata conferita in quanto l'unico candidato ammesso non si è presentato a sostenere l'esame colloquio.

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