

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11769

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 27 luglio 2018,

- 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 negli allegati 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

di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici:

- 1) di conferire le borse relative ai bandi di concorso di cui ai successivi allegati;
- 2) 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 (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; ai borsisti può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale dipendente dell'INFN.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNL	B.C. n. 19959/2018	PALAZZESE DI BASILIO Sabrina	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati da usufruire presso i LNL sul tema: <i>“Messa a punto del laboratorio criogenico per la misura di cavità QWR e successiva misura di proprietà superconduttive delle stesse - Setting of the cryogenic cryostat for QWR cavities tests and measurements of the superconducting properties of the cavities”</i> .	2 anni	SPES-MIUR (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
2	LNS	B.C. n. 19943/2018	URSINO Martina	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati da usufruire presso i LNS dell'INFN, sulla seguente attività: <i>“Laboratorio di chimica di supporto alle attività dei Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN: realizzazione di film sottili sia metallici che non metallici – Chemistry laboratory for the LNS activities: manufacture of metallic and non metallic thin films”</i> .	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
3	LNF	B.C. n. 19871/2018	1. GIOVANNETTI Matteo 2. FRANCIOSINI Gaia	n. 4 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureandi da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN nell'ambito delle seguenti aree di ricerca: Fisica Teorica; Fisica delle particelle elementari; Fisica degli acceleratori di particelle; Fisica applicata.	6 mesi	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 2.076,00 ciascuno (se l'assegnatario è iscritto ad una Università avente sede nella provincia dei LNF) Oppure € 4.140,00 ciascuno (se l'assegnatario è iscritto ad una Università avente sede in una provincia diversa dai LNF)	€ 8.983,80

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19959/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema: *“Messa a punto del laboratorio criogenico per la misura di cavità QWR e successiva misura di proprietà superconduttive delle stesse - Setting of the cryogenic cryostat for QWR cavities tests and measurements of the superconducting properties of the cavities”*.

- 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. 19924 del 09/05/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Lorenzo CORRADI
<i>Componente</i>	Dott. Mario MAGGIORE
<i>Componente</i>	Ing. Lucia SARCHIAPONE

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (fissato il 09 luglio 2018): n. **1**
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidata con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) PALAZZESE DI BASILIO Sabrina	9/30	68/70	77/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19943/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN, sulla seguente attività: *“Laboratorio di chimica di supporto alle attività dei Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN: realizzazione di film sottili sia metallici che non metallici – Chemistry laboratory for the LNS activities: manufacture of metallic and non metallic thin films”*.

- 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. 20087 del 03/07/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Carla DISTEFANO
<i>Componente</i>	Sig. Carmelo MARCHETTA
<i>Componente</i>	Dott. Antonio MASSARA

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati esclusi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04 luglio 2018): n. **1**
- Ha superato l'esame colloquio n. **1** candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidata con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) URSINO Martina	20/30	68/70	88/100	LNS

- **Concorso per titoli** n. 19871/2018 - conferimento di n. 4 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureandi da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN nell'ambito delle seguenti aree di ricerca:

Fisica Teorica;

Fisica delle particelle elementari;

Fisica degli acceleratori di particelle;

Fisica applicata.

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 20033 del 11/06/2018):

Presidente

Dott. Claudio GATTI

Componente

Dott.ssa Mariangela CESTELLI GUIDI

Componente

Dott. Federico RONCHETTI

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **2** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GIOVANNETTI Matteo	83/100	LNF
2) FRANCIOSINI Gaia	78/100	LNF