

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11367**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 maggio 2017,

- 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**

- 1) di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse relative ai rispettivi bandi di concorso, di cui ai seguenti allegati:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 18791/2017
Allegato 2	B.C. n. 18790/2017
Allegato 3	B.C. n. 18787/2017
Allegato 4	B.C. n. 18788/2017
Allegato 5	B.C. n. 18789/2017

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.04.02.03.001 (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	BOLOGNA	B.C. n. 18791/2017	VERSARI Federico	n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>"Studi su telescopi per neutrini – Neutrino telescope studies"</i>	1 anno	Fondi INFN (Cap. U.1.04.02.03.001)	€ 13.200,00	€ 14.322,00
2	LECCE	B.C. n. 18790/2017	OLIVA Federica	n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>"Realizzazione e caratterizzazione di un beam monitor in diamante – Construction and characterization of a diamond beam monitor"</i> .	6 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.04.02.03.001)	€ 6.000,00	€ 6.510,00
3	LNF	B.C. n. 18787/2017	LUCIANI Martina	n. 1 borsa di studio per diplomati nell'ambito della seguente attività: <i>"Organizzazione di eventi scientifici, supporto ai progetti di ricerca in ambito europeo e gestione degli Utenti – Scientific Events organization, secretariat support to the European research projects and users managements"</i> .	1 anno di cui: 7 mesi e 5 mesi	Fondi EUROFEL  Fondi INFN (Cap. U.1.04.02.03.001)	€ 8.602,00  € 6.144,00	€ 9.333,00  € 6.666,00
4	LNF	B.C. n. 18788/2017	MAGLIONE Camilla Paola	n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello sul seguente tema di ricerca: <i>"Pianificazione, organizzazione e comunicazione di attività nell'ambito dei programmi di diffusione della cultura scientifica LNF – Planning, organization and communication of LNF activities for the diffusion of the scientific culture"</i> .	2 anni	Fondi INFN (Cap. U.1.04.02.03.001)	€ 33.180,00	€ 36.000,00
5	LNF	B.C. n. 18789/2017	1. MACCHIARULO Valentina 2. CAMPANARO Federica 3. GIRARDI Andrea 4. RELLA Claudia 5. RAVANELLI Michela 6. DI BATTISTA Giorgio	n. 6 borse di studio per attività di formazione scientifica e tecnologica per studenti universitari o neolaureati: <i>"Borse di studio Summer Student per attività di ricerca scientifica e tecnologica – Scientific and Technological Summer Student fellowship program"</i> .	2 mesi 2 mesi 2 mesi 2 mesi 2 mesi 2 mesi	Fondi INFN Fondi INFN Fondi FQXI Fondi INFN Fondi INFN Fondi INFN (Cap. U.1.04.02.03.001)	€ 1.013,82 € 1.013,82 € 1.013,82 € 1.013,82 € 1.013,82 € 1.013,82	€ 1.100,00 € 1.100,00 € 1.100,00 € 1.100,00 € 1.100,00 € 1.100,00

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

---

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18791/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN sul seguente tema di ricerca: “*Studi su telescopi per neutrini – Neutrino telescope studies*”.

- 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. 18882 del 15/03/2017):

<i>Presidente</i>	Prof.ssa Annarita MARGIOTTA
<i>Componente</i>	Dott. Simone BIAGI
<i>Componente</i>	Dott. Tommaso CHIARUSI (nominato con Disposizione n. 18924 del 31/03/2017 in sostituzione del Dott. Gabriele SIRRI)

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 aprile 2017): n. **2**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **2** candidati
- 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>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VERSARI Federico	20.5/30	65/70	85.5/100	Bologna
2) AGAHEE Faezeh	17/30	62/70	79/100	Bologna

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

---

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18790/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Realizzazione e caratterizzazione di un beam monitor in diamante – Construction and characterization of a diamond beam monitor”*.

- 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. 18942 del 7/04/2017):

<i>Presidente</i>	Prof.ssa Stefania SPAGNOLO
<i>Componente</i>	Dott. Gabriele CHIODINI
<i>Componente</i>	Dott. Roberto PERRINO

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5 maggio 2017): n. **3** ( di cui n. **1** in videoconferenza presso la Sezione di Roma)
- Hanno superato l'esame colloquio n. **3** candidati
- 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>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) OLIVA Federica	23.5/30	65/70	88.5/100	Lecce
2) ITTA Francesca	24.5/30	60/70	84.5/100	Lecce

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18787/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN nell'ambito della seguente attività: *“Organizzazione di eventi scientifici, supporto ai progetti di ricerca in ambito europeo e gestione degli Utenti – Scientific Events organization, secretariat support to the European research projects and users managements”*.

- 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. 18868 del 15/03/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Riccardo POMPILI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Rita FERRAZZA
<i>Componente</i>	Dott.ssa Lucia LILLI

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 4 maggio 2017): n. **3**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **3** candidati
- 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>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) LUCIANI Martina	10/30	68/70	78/100	LNF
2) MARI Federica	15/30	60/70	75/100	LNF

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18788/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul seguente tema di ricerca: *“Pianificazione, organizzazione e comunicazione di attività nell’ambito dei programmi di diffusione della cultura scientifica LNF – Planning, organization and communication of LNF activities for the diffusion of the scientific culture”*.

- 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. 18846 del 9/03/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Pasquale Di Nezza
<i>Componente</i>	Dott. Danilo BABUSCI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Rossana CENTIONI

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 aprile 2017): n. **1**
- Ha superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra 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>
1) MAGLIONE Camilla Paola	17.5/30	70/70	87.5/100	LNF

- **Concorso per titoli** n. 18789/2017 - conferimento di n. 6 borse di studio per attività di formazione scientifica e tecnologica per studenti universitari o neolaureati, di durata bimestrale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul seguente tema: “*Borse di studio Summer Student per attività di ricerca scientifica e tecnologica – Scientific and Technological Summer Student fellowship program*”.
- 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. 18943 del 7/04/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Enrico NARDI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Catia MILARDI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Erika DE LUCIA

- Domande pervenute n. **28**
- Candidati ammessi n. **28**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **14** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>sede</i>
1) MACCHIARULO Valentina	91,59	LNF
2) CAMPANARO Federica	86,40	LNF
3) GIRARDI Andrea	83,20	LNF
4) RELLA Claudia	82,00	LNF
5) RAVANELLI Michela	81,90	LNF
6) DI BATTISTA Giorgio	81,40	LNF
7) MAZZOCCHI Tommaso Maria	81,30	LNF
8) CECCACCI Alice	79,80	LNF
9) BERDUCCI Luigi	78,40	LNF
10) NAPOLITANO Lorenzo	73,40	LNF
11) DA VINI Marco	71,90	LNF
12) PAOLONI Daniele	70,90	LNF
13) GIZZI Alessio	70,40	LNF
14) TETTAMANTI Chiara	70,20	LNF