

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11423

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 luglio 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 19016/2017
Allegato 2	B.C. n. 18921/2017
Allegato 3	B.C. n. 18698/2017
Allegato 4	B.C. n. 19100/2017

- 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	CNAF	B.C. n. 19016/2017	1. CAPPELLI Laura 2. NEGRO Elena 3. DE CRISTOFARO Tiziano	n. 3 borse di studio per attività di formazione tecnologica per studenti universitari o neolaureati sul seguente tema: <i>“Borse di studio Summer Student per attività di ricerca tecnologica e gestionale – Technological and Management Activities Summer Student fellowship program”</i> .	2 mesi 2 mesi 2 mesi	Fondi INFN Fondi INFN Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 1.000,00 € 1.000,00 € 1.000,00	€ 1.085,00 € 1.085,00 € 1.085,00
2	LNF	B.C. n. 18921/2017	PATRIGNANELLI Elena	n. 1 borsa di studio per diplomati nell’ambito della seguente attività: <i>“Gestione di un portale E-learning per la divulgazione della cultura scientifica – Administration of an E-learning Portal for the diffusion of the Scientific Culture”</i> .	1 anno rinnovabile di cui: 7 mesi e 5 mesi	Fondi del preventivo ACCENDISCIENZA Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 7.000,00 € 5.000,00	€ 7.595,00 € 5.425,00
3	LNGS	B.C. n. 18698/2017	CAMILLO Vincenzo Emanuele	n. 1 borsa di studio per sul seguente tema di ricerca: <i>“Supporto alle attività del Servizio Tecniche Speciali, con particolare attenzione alla selezione di materiali ultrapuri – Support to the activities of the Special Techniques Service, focused on selecting ultrapure materials”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
4	ROMA	B.C. n. 19100/2017	MASTRODICASA Massimo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati sulla seguente attività: <i>“Produzione e studio delle proprietà ottiche di cristalli NaI (TI) ultra radio-puri per la ricerca di Materia Oscura – Production of ultra radio-pure NaI (TI) crystals for Dark Matter search and study of their optical properties”</i> .	4 mesi	MAE_CINA_4136 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 6.000,00	€ 6.510,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli** n. 19016/2017 - conferimento di n. 3 borse di studio per attività di formazione tecnologica per studenti universitari o neolaureati, di durata bimestrale, da usufruire presso il CNAF dell'INFN sul seguente tema: *“Borse di studio Summer Student per attività di ricerca tecnologica e gestionale – Technological and Management Activities 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. 19123 del 26/06/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Francesco GIACOMINI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Barbara MARTELLI
<i>Componente</i>	Dott. Daniele CESINI

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **3** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>sede</i>
1) CAPPELLI Laura	85/100	CNAF
2) NEGRO Elena	72/100	CNAF
3) DE CRISTOFARO Tiziano	70/100	CNAF

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18921/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN nell'ambito della seguente attività: *“Gestione di un portale E-learning per la divulgazione della cultura scientifica – Administration of an E-learning Portal 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. 18973 del 20/04/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Pasquale DI NEZZA
<i>Componente</i>	Dott.ssa Rossana CENTIONI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Debora BIFARETTI

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati ammessi n. **4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 giugno 2017): n. **4**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **4** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **4** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) PATRIGNANELLI Elena	12/30	68/70	80/100	LNF
2) ORLANDI Federica	14/30	62/70	76/100	LNF
3) ZEPPELLINI Flavia	15/30	60/70	75/100	LNF
4) LUCARELLI Matteo	13/30	57/70	70/100	LNF

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18698/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Supporto alle attività del Servizio Tecniche Speciali, con particolare attenzione alla selezione di materiali ultrapuri – Support to the activities of the Special Techniques Service, focused on selecting ultrapure materials”*.

- 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. 18977 del 20/04/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Roberto TARTAGLIA
<i>Componente</i>	Dott.ssa Alba FORMICOLA
<i>Componente</i>	Dott. Matthias LAUBENSTEIN
<i>Segretaria</i>	Sig.ra Simona MARINANGELI

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 luglio 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. **3** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CAMILLO Vincenzo Emanuele	23,5/30	63/70	86,5/100	LNGS
2) CIAMPA Michele	10,5/30	63/70	73,5/100	LNGS
3) TOSCANELLI Riccardo	10/30	61/70	71/100	LNGS

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19100/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati, di durata quadrimestrale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sulla seguente attività: “*Produzione e studio delle proprietà ottiche di cristalli NaI (TI) ultra radio-puri per la ricerca di Materia Oscura – Production of ultra radio-pure NaI (TI) crystals for Dark Matter search and study of their optical properties*”.

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

Titoli	punti	40
Esame colloquio	punti	60

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/60**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 19160 del 30/06/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Ioan DAFINEI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Claudia TOMEI
<i>Componente</i>	Prof. Fabio BELLINI
<i>Segretaria</i>	Sig.ra Sonia MOZZILLO

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 4 luglio 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>
4) MASTRODICASA Massimo	17/40	58/60	75/100	ROMA
5) MARIANI Ambra	21/40	52/60	73/100	ROMA