

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11567

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 dicembre 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. 19281/2017
Allegato 2	B.C. n. 19280/2017
Allegato 3	B.C. n. 19217/2017
Allegato 4	B.C. n. 19464/2017

- 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 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	LNF	B.C. n. 19281/2017	IOPPI Luca	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Studio di una rete terrestre per la georeferenziazione di Galileo e SAR (Synthetic Aperture Radar) per l'ambiente ed il territorio – Study of a ground network for the georeferencing of Galileo and SAR (Synthetic Aperture Radar) for environment and homeland”</i> .	1 anno	Fondi G_CALIMES (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
2	LNF	B.C. n. 19280/2017	CURTIS Francesco	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Test di qualifica spaziale standard di strumenti per missioni spaziali – Standard space qualification tests of instruments for space missions”</i> .	1 anno	Fondi G_CALIMES (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
3	LNL	B.C. n. 19217/2017	MARCHIORI Nicolò	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati sulla seguente attività: <i>“Produzione di componenti meccanici ad alta precisione per prototipi di cavità risonanti acceleratrici superconduttive – Production of high precision components for superconducting resonant cavities for accelerators”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi del Progetto SUPERCOND (Deliberazione CD n. 13984 del 26/02/2016) (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
4	PISA	B.C. n. 19464/2017	PALUMBO Letizia Calogera	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Elaborazione e analisi d'immagini di risonanza magnetica cerebrale – Preprocessing and analysis of magnetic resonance images of the brain”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi del Progetto Arianna bando FAS SALUTE 2014 _PAR FAS 2007-2013 – CUP C52I16000020002 ammesso a finanziamento con D.D. 6247 del 10.12.2015 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19281/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: “*Studio di una rete terrestre per la georeferenziazione di Galileo e SAR (Synthetic Aperture Radar) per l'ambiente ed il territorio – Study of a ground network for the georeferencing of Galileo and SAR (Synthetic Aperture Radar) for environment and homeland*”.

- 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. 19421 del 31/10/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Simone DELL'AGNELLO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Catalina Oana CURCEANU
<i>Componente</i>	Dott. Paolo CIAMBRONE

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati ammessi n. **4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1° dicembre 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) IOPPI Luca	15/30	68/70	83/100	LNF
2) CASABURO Fausto	8/30	62/70	70/100	LNF

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19280/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Test di qualifica spaziale standard di strumenti per missioni spaziali – Standard space qualification tests of instruments for space missions”*.

- 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. 19413 del 26/10/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Giovanni Ottavio DELLE MONACHE
<i>Componente</i>	Dott.ssa Erika DE LUCIA
<i>Componente</i>	Dott. Alessandro PAOLONI

- Domande pervenute n. 7
- Candidati ammessi n. 7
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 dicembre 2017): n. 5 (di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Catania)
- Hanno superato l'esame colloquio n. 5 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) CURTIS Francesco	14/30	66/70	80/100	LNF
2) RUFO Damiano	15/30	63/70	78/100	LNF

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19217/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale e rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN sulla seguente attività: *“Produzione di componenti meccanici ad alta precisione per prototipi di cavità risonanti acceleratrici superconduttive – Production of high precision components for superconducting resonant cavities for accelerators”*.

- 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. 19434 del 2/11/2017):

<i>Presidente</i>	Ing. Vittore CARASSITI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Marta DALLA VECCHIA
<i>Componente</i>	Sig. Cristiano GESSI

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati ammessi n. **4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 novembre 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) MARCHIORI Nicolò	23/30	68/70	91/100	LNL
2) BIANCO Nicola	18/30	66/70	84/100	LNL
3) ZORATTO Dario	11/30	66/70	77/100	LNL

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19464/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Elaborazione e analisi d’immagini di risonanza magnetica cerebrale – Preprocessing and analysis of magnetic resonance images of the brain”*.

- 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. 19527 del 27/11/2017):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Alessandra RETICO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Evelina FANTACCI
<i>Componente</i>	Dott. Alberto CIAMPA

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 dicembre 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) PALUMBO Letizia Calogera	15/30	65/70	80/100	PISA