

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11949

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 febbraio 2019,

- 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 attribuita 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 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	Perugia	B.C. n. 20505/2018	1) BERRETTA Alessandra	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Analisi dati gamma-ray del satellite Fermi attraverso lo strumento Large Area Telescope nel contesto dell’astrofisica multimessenger – Gamma-ray data analysis of Fermi satellite using the Large Area Telescope in the multi-messenger astrophysics context”</i> .	1 anno	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.903,00	€ 14.000,00
2	LNL	B.C. n. 20506/2018	1) ZANOTTO Luca	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Studio dei processi PVD (Physical Vapour Deposition) su film sottili e caratterizzazione RF di cavità risonanti superconduttrici a 6GHz – Study of thin films PVD (Physical Vapour Deposition) processes and RF characterization of 6GHz superconductive resonant cavities”</i> .	1 anno	SUPERCOND - Collaboration Agreement KE2722/BE/FCC 22/10/2015 – 31/12/2019 – deliberazioni CD n. 13721/2015, n. 13984/2016, n. 14571/2017 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

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. 20311/2018	1) SORRENTINO Alessandro	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello sul seguente tema di ricerca: <i>“Nanotecnologie per applicazioni biomediche – Nanotechnologies for biomedical applications”</i> .	1 anno	9 mesi Progetto MIRNA € 11.214,00 3 mesi INFN € 3.738,00 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 13.780,00	€ 14.951,00
4	LNF	B.C. n. 20177/2018	1) IOPPI Luca	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Caratterizzazione di sistemi di georeferenziazione e analisi dati associati per la geofisica, geologia e l’osservazione della Terra – Characterization of georeferencing systems and associated data analysis for geophysics, geology and Earth observation”</i> .	1 anno	ASI-INFN SATELLES (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. 20505/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: “*Analisi dati gamma-ray del satellite Fermi attraverso lo strumento Large Area Telescope nel contesto dell’astrofisica multimessenger – Gamma-ray data analysis of Fermi satellite using the Large Area Telescope in the multi-messenger astrophysics context*”.

- 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 biennale (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 20659 del 21/12/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Monica PEPE
<i>Componente</i>	Prof. Gino TOSTI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Sara CUTINI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi l' 11 gennaio 2019): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- 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>
1) BERRETTA Alessandra	20/30	65/70	85/100	Perugia

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20506/2018 - 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 Legnaro dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: “*Studio dei processi PVD (Physical Vapour Deposition) su film sottili e caratterizzazione RF di cavità risonanti superconduttrici a 6GHz – Study of thin films PVD (Physical Vapour Deposition) processes and RF characterization of 6GHz superconductive resonant 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 (tenutosi il 14 gennaio 2019): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- 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>
1) ZANOTTO Luca	21/30	70/70	91/100	LNL

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20311/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: “*Nanotecnologie per applicazioni biomediche – Nanotechnologies for biomedical applications*”.

- 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. 20566 del 30/11/2018):

<i>Presidente</i>	Prof. Pietro TAGLIATESTA
<i>Componente</i>	Dott. Stefano BELLUCCI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Lucia SABBATINI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 gennaio 2019): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- 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>
1) SORRENTINO Alessandro	13/30	65/70	78/100	LNF

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20177/2018 - 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: “*Caratterizzazione di sistemi di georeferenziazione e analisi dati associati per la geofisica, geologia e l'osservazione della Terra – Characterization of georeferencing systems and associated data analysis for geophysics, geology and Earth observation*”.

- 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. 20646 del 20/12/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Valeria MUCCIFORA
<i>Componente</i>	Dott. Antonio DE SANTIS
<i>Componente</i>	Dott. Giovanni Ottavio DELLE MONACHE

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 gennaio 2019): 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	22/30	70/70	92/100	LNF
2) BUONOMO Giuliano	14/30	60/70	74/100	LNF