

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11746

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 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 dichiarare deserta la procedura di cui all'allegato 1;
- 2) di conferire le borse relative ai bandi di concorso di cui ai successivi allegati;
- 3) 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	AC	B.C. n. 19613/2018	Nessun candidato inserito nella graduatoria finale di merito.	n. 1 borsa di studio per attività di formazione nell'ambito del trasferimento tecnologico per neolaureati, di durata biennale, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN sul seguente tema di ricerca: <i>“Supporto alle attività di trasferimento tecnologico del progetto strategico INFN_E, aventi come obiettivo l'applicazione di tecnologie nucleari principalmente agli ambiti della gestione dei rifiuti radioattivi, delle relative problematiche di sicurezza nell'ambito dello stoccaggio degli stessi e dei controlli aeroportuali, e dei sistemi innovativi a fissione e fusione”</i> .	2 anni	Fondi INFN_E (Cap. U.1.01.01.010)	€ 42.300,00	€ 45.895,50
2	LNF	B.C. n. 19785/2018	LUCIANI Martina	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati sulla seguente attività: <i>“Supporto nella gestione dei progetti di ricerca in ambito europeo a cura della Divisione Acceleratori dei LNF, con organizzazione delle riunioni e delle conferenze dedicate ai progetti stessi – Support in the management of European research projects carried out by the LNF Accelerators Division, with the organization of meeting and conferences dedicated to the projects themselves.</i>	1 anno rinnovabile	Fondi EUROFEL_MIUR (Cap. U.1.01.01.010)	€ 14.746,00	€ 16.000,00

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. 19788/2018	1. ZACCARDI Federica 2. BERDUCCI Luigi 3. PICCIOLI Giovanni 4. CELI Emanuela 5. DE VELLIS Fabio	n. 5 borse di studio per attività di formazione scientifica e tecnologica per studenti universitari o neolaureati sul seguente tema: “Borse di studio Summer Student per attività di ricerca scientifica e tecnologica – Scientific and Technological Summer Student fellowship program”.	2 mesi 2 mesi 2 mesi 2 mesi 2 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 506,91 € 506,91 € 506,91 € 506,91 € 506,91	€ 550,00 € 550,00 € 550,00 € 550,00 € 550,00
4	LNL	B.C. n. 19828/2018	PASCALE Jacopo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell’INFN, sulla seguente attività: <i>“Produzione di componenti meccanici ad alta precisione per prototipi di cavità risonanti acceleratrici superconduttive – Production of high precision mechanical components for superconducting resonant cavities for accelerators.</i>	1 anno	Fondi SUPERCOND (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
5	LNL	B.C. n. 19829/2018	KOTLIARENKO Alisa	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell’INFN, sul seguente tema di ricerca: <i>“Studio di target solido di natY per la produzione di Zr-89 con ciclotrone per uso medicale – Study of solid target of natY for the production of Zr-89 by cyclotron for medical use”.</i>	1 anno	Fondi TERABIO (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
6	Torino	B.C. n. 19890/2018	SCAVARDA Lorenzo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la sezione di Torino dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Costruzione del prototipo del calorimetro del progetto FOOT – Construction of the prototpye calorimeter for the FOOT experiment".	6 mesi	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 5.000,00	€ 5.425,00
7	Roma	B.C. n. 19787/2018	MUCIACCIA Federico	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la sezione di Roma dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Analisi dati per l'esperimento VIRGO – Data Analysis for VIRGO".	6 mesi	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 9.000,00	€ 9.765,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19613/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione nell'ambito del trasferimento tecnologico per neolaureati, di durata biennale, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Supporto alle attività di trasferimento tecnologico del progetto strategico INFN_E, aventi come obiettivo l'applicazione di tecnologie nucleari principalmente agli ambiti della gestione dei rifiuti radioattivi, delle relative problematiche di sicurezza nell'ambito dello stoccaggio degli stessi e dei controlli aeroportuali, e dei sistemi innovativi a fissione e fusione”*.

- 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. 19841 del 6/04/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Francesco Cino MATACOTTA
<i>Componente</i>	Dott. Marco RIPANI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Mariangela CESTELLI GUIDI (nominata con Disposizione del Presidente n. 20047 del 13 giugno 2018 in sostituzione della Dott.ssa Veronica Colautti)

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (fissato il 21 giugno 2018): n. **1**
- L'unico candidato presente non ha superato l'esame colloquio e, non avendo riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100, non rientra nella graduatoria di merito.

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19785/2018 - 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 di Frascati dell'INFN, sulla seguente attività: *“Supporto nella gestione dei progetti di ricerca in ambito europeo a cura della Divisione Acceleratori dei LNF, con organizzazione delle riunioni e delle conferenze dedicate ai progetti stessi – Support in the management of European research projects carried out by the LNF Accelerators Division, with the organization of meeting and conferences dedicated to the projects themselves.*

- 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. 19927 del 9/05/2018):

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

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 giugno 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) LUCIANI Martina	18/30	60/70	78/100	LNF

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

- **Concorso per titoli** n. 19788/2018 - conferimento di n. 5 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;
- 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. 19972 del 23/05/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Cristina VACCAREZZA
<i>Componente</i>	Dott. Tommaso SPADARO
<i>Componente</i>	Dott. Federico RONCHETTI

- Domande pervenute n. **10**
- Candidati ammessi n. **10**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **10** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) ZACCARDI Federica	95/100	LNF
2) BERDUCCI Luigi	91.5/100	LNF
3) PICCIOLI Giovanni	88/100	LNF
4) CELI Emanuela	86/100	LNF
5) DE VELLIS Fabio	85.5/100	LNF
6) GIZZI Alessio	83/100	LNF
7) CLEMENTI Enrico	79/100	LNF
8) ROSSI Riccardo	77/100	LNF
9) FORNARI Alice	77/100	LNF
10) VIGLIANESE Giorgio	76/100	LNF

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19828/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale, 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 mechanical 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. 19924 del 9/05/2018):

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

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 giugno 2018): 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) PASCALE Jacopo	15/30	65/70	80/100	LNL
2) PANIZZOLO Riccardo	9/30	65/70	74/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 5

Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 19829/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *"Studio di target solido di natY per la produzione di Zr-89 con ciclotrone per uso medicale – Study off solid target of natY for the production of Zr-89 by cyclotron for medical use"*.

- 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 9/05/2018):

<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 26 giugno 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) KOTLIARENKO Alisa	24/30	70/70	94/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 6

Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 19890/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la sezione di Torino dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Costruzione del prototipo del calorimetro del progetto FOOT – Construction of the prototpye calorimeter for the FOOT experiment”*.

- 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. 18816 del 22/02/2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Roberto TATEO
<i>Componente</i>	Prof. Roberto SACCHI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Alessandra FILIPPI

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 giugno 2018): 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) SCAVARDA Lorenzo	25/30	70/70	95/100	Torino

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 7

Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 19787/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la sezione di Roma dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "*Analisi dati per l'esperimento VIRGO – Data Analysis for VIRGO*".

- 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. 20075 del 26/06/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Pia ASTONE
<i>Componente</i>	Prof. Stefano GIAGU
<i>Componente</i>	Dott.ssa Paola LEACI
<i>Segretario</i>	Sig.ra Sonia MOZZILLO

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 giugno 2018): 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) MUCIACCIA Federico	24/30	70/70	94/100	Roma