

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12125

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 17 luglio 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 di studio relative ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20042/2018
Allegato 2	B.C. n. 21081/2019

- 2) di non conferire le borse di studio di cui ai seguenti allegati in quanto relativamente al bando n. 20945/2019 nessun candidato si è presentato al colloquio e in merito al bando n. 21082/2019 nessun candidato ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 necessario per essere incluso nella graduatoria di merito, come si evince dagli estratti dei verbali:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 3	B.C. n. 20945/2019
Allegato 4	B.C. n. 21082/2019

- 3) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.010 (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	Milano	B.C. n. 20042/2018	1) LEONE Maria	n. 1 borsa di studio per attività di formazione per diplomati, indirizzo amministrativo.	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 11.520,00	€ 12.500,00
2	LNL	B.C. n. 21081/2019	1) KOTLIARENKO Alisa	n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sulla seguente attività: <i>“Studio di processi di produzione di target solidi per ciclotrone quali ad esempio natY, natCr, etc. utilizzando tecniche magnetron sputtering ed ottimizzazione delle sorgenti al fine di aumentare la resa di processo – Study of solid target production processes for cyclotron application, like natY, natCr, etc. using magnetron sputtering techniques and optimization of sources to increase the sputtering efficiency”.</i>	1 anno rinnovabile	TERABIO (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

ELENCO DELLE BORSE DA NON CONFERIRE

3	AC	B.C. n. 20945/2019	Nessun candidato inserito nella graduatoria finale di merito.	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sulla seguente attività: <i>“lavori di manutenzione per il database pubblicazioni INFN”</i> .	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
4	LNL	B.C. n. 21082/2019	Nessun candidato inserito nella graduatoria finale di merito.	n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, sulla seguente attività: <i>“Manutenzione e miglioramenti o completa riscrittura dei programmi per i sistemi di supervisione e acquisizione di dati per impianti criogenici e/o acceleratori per la fisica applicata - Maintenance and improvement or complete rewriting of programs for supervision and data acquisition systems for cryogenic plants and/or accelerators for applied physics”</i> .	3 mesi ciascuna borsa	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 3.000,00 ciascuna borsa	€ 6.510,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20042/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione per diplomati, indirizzo amministrativo, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Milano.

- 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. 21155 del 31/05/2019):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Bénédicte MILLION
<i>Componente</i>	Dott. Sergio BRAMBILLA
<i>Componente</i>	Sig.ra Lucia FRAIETTA

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 4 luglio 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) LEONE Maria	30/30	62/70	92/100	Milano
2) SABATINI Sara	26/30	64/70	90/100	Milano

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21081/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, sulla seguente attività: “*Studio di processi di produzione di target solidi per ciclotrone quali ad esempio natY, natCr, etc. utilizzando tecniche magnetron sputtering ed ottimizzazione delle sorgenti al fine di aumentare la resa di processo – Study of solid target production processes for cyclotron application, like natY, natCr, etc. using magnetron sputtering techniques and optimization of sources to increase the sputtering efficiency*”.

- 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 esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 luglio 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) KOTLIARENKO Alisa	26/30	70/70	96/100	LNL

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20945/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso una delle strutture INFN, sulla seguente attività: “*lavori di manutenzione per il database pubblicazioni INFN*”.

- 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. 21108 del 21/05/2019):

<i>Presidente</i>	Dott. Antonello PAOLETTI
<i>Componente</i>	Dott. Luciano CANTON
<i>Componente</i>	Dott.ssa Lisa ZANGRANDO

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati esclusi n. **3**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 giugno 2019): n. **0**
- La borsa di studio non è stata conferita in quanto l'unico candidato ammesso non si è presentato all'esame colloquio come si evince dal verbale allegato.

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21082/2019 - conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata trimestrale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, sulla seguente attività: *“Manutenzione e miglioramenti o completa riscrittura dei programmi per i sistemi di supervisione e acquisizione di dati per impianti criogenici e/o acceleratori per la fisica applicata - Maintenance and improvement or complete rewriting of programs for supervision and data acquisition systems for cryogenic plants and/or accelerators for applied physics”*.

- 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 esclusi n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 luglio 2019): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- Le borse di studio non sono state conferite. L'unico candidato ammesso, pur avendo superato l'esame colloquio, ha riportato un punteggio complessivo inferiore a punti 70/100.