

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12318

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 31 gennaio 2020,

- 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 di studio relative ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 21288/2019
Allegato 2	B.C. n. 21362/2019
Allegato 3	B.C. n. 21622/2019

- 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 Assegni di Studio (Borse di studio dell'Istituto) 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 INFN.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNS	B.C. n. 21288/2019	1) MANNA Carmelo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Progettazione e gestione di sistemi di acquisizione dati ed automazione da utilizzare in prossimità di linee per il trasporto di fasci di ioni accelerati – Design and management of data acquisition and automation systems to be used on accelerated ion beam lines”</i> .	1 anno rinnovabile	INFN Centrali (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
1	Firenze	B.C. n. 21362/2019	1) LUCCIOLETTI Fabio	n. 1 borsa di studio per diplomati nel settore informatico, per attività di sistemista e amministratore di rete in supporto al Servizio Calcolo e Reti.	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 16.000,00	€ 17.360,00
1	Ferrara	B.C. n. 21622/2019	1) SCODEGGIO Marco	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Sviluppo e test di algoritmi di ricostruzione per il rivelatore a GEM cilindriche di BESIII – Development and test of reconstruction algorithms for the BESIII cylindrical GEM detector”</i> .	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21288/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud, sul seguente tema di ricerca: *“Progettazione e gestione di sistemi di acquisizione dati ed automazione da utilizzare in prossimità di linee per il trasporto di fasci di ioni accelerati – Design and management of data acquisition and automation systems to be used on accelerated ion beam lines”*.

- 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. 21586 del 13/11/2019):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Rosa CONIGLIONE
<i>Componente</i>	Dott. David MASCALI
<i>Componente</i>	Dott. Rosario PIZZONE

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 dicembre 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) MANNA Carmelo	16.5/30	60/70	76.5/100	LNS
2) CALDARERA Mario	16/30	55/70	71/100	LNS

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21362/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati nel settore informatico, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Firenze, per attività di sistemista e amministratore di rete in supporto al Servizio Calcolo e Reti.

- 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. 21620 del 22/11/2019):

<i>Presidente</i>	Dott. Leandro LANZI
<i>Componente</i>	Dott. Lucio ANDERLINI
<i>Componente</i>	Sig.ra Simona VENUTI
<i>Segretaria</i>	Sig.ra Antonella PAGLIAI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 gennaio 2020): 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) LUCCIOLETTI Fabio	24/30	65/70	89/100	Firenze

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21622/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Ferrara, sul seguente tema di ricerca: “*Sviluppo e test di algoritmi di ricostruzione per il rivelatore a GEM cilindriche di BESIII – Development and test of reconstruction algorithms for the BESIII cylindrical GEM detector*”.

- 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. 21756 del 23/12/2019):

<i>Presidente</i>	Dott. Gianluigi CIBINETTO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Isabella GARZIA
<i>Componente</i>	Dott. Mirco ANDREOTTI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi l'8 gennaio 2020): 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) SCODEGGIO Marco	27/30	65/70	92/100	Ferrara