

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12175

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 25 settembre 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 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. 20261/2018
Allegato 2	B.C. n. 21021/2019
Allegato 3	B.C. n. 21022/2019
Allegato 4	B.C. n. 21286/2019

- 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 (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	Roma Tre	B.C. n. 20261/2018	1) LALLI Emiliano	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, nell'ambito del settore meccanico.	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
2	LNF	B.C. n. 21021/2019	1) VANTAGGIO Tatyana	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, per la seguente attività: <i>“Attività amministrativa per il Servizio di Amministrazione – Administrative activities for the Administration Service”</i> .	1 anno rinnovabile	Overhead dei LNF (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
3	LNF	B.C. n. 21022/2019	1) CESARI Marco	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sul seguente tema di ricerca: <i>“Progettazione meccanica di apparati sperimentali nel campo della fisica nucleare – Mechanical design of experimental setups in the field of nuclear physics”</i> .	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 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
4	Cagliari	B.C. n. 21286/2019	1) CONCAS Emanuele 2) ZIANTONI Stefano 3) NOSCHESE Alice 4) COLLU Enrico 5) CABIDDU Stefano	n. 6 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sul seguente tema di ricerca: <i>“Applicazioni Smart Cities per il progetto CAGLIARI-2020 con particolare riguardo all’acquisizione e al monitoraggio di parametri ambientali e allo sviluppo di soluzioni per IAAS e PAAS su piattaforma Cloud - Smart City applications within the CAGLIARI-2020 project concerning acquisition and monitoring of environmental parameters and the development of IAAS and PAAS Open Source solutions on a Cloud platform”</i> .	1 anno ciascuna borsa	CAGLIARI 2020 (Cap. U.1.01.01.01.010) PFE OV (Irap per le 5 borse di studio)	€ 13.271,89 € 13.271,89 € 13.271,89 € 13.271,89 € 13.271,89	€ 13.271,89 € 13.271,89 € 13.271,89 € 13.271,89 € 13.271,89 € 5.640,55

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20261/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, nell'ambito del settore meccanico, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma Tre.

- 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. 21223 del 28/06/2019):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Addolorata FARILLA
<i>Componente</i>	Prof. Stefano Maria MARI
<i>Componente</i>	Dott. Mauro IODICE

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi l'11 settembre 2019): n. **3**
- 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) LALLI Emiliano	25/30	55/70	80/100	Roma Tre

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21021/2019 - 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, per la seguente attività: *“Attività amministrativa per il Servizio di Amministrazione – Administrative activities for the Administration Service”*.

- 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. 21170 del 10/06/2019):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Paola GIANOTTI
<i>Componente</i>	Sig.ra Stefania MANNETTI
<i>Componente</i>	Sig. Tiziano FERRO

- Domande pervenute n. **5**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5 settembre 2019): n. **4**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **4** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **4** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VANTAGGIO Tatyana	10/30	70/70	80/100	LNF
2) IANNI Francesco	8/30	70/70	78/100	LNF
3) REALI Francesco	10/30	65/70	75/100	LNF
4) ROSSI Sara	8/30	62/70	70/100	LNF

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21022/2019 - 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 i Laboratori Nazionali di Frascati, sul seguente tema di ricerca: “*Progettazione meccanica di apparati sperimentali nel campo della fisica nucleare – Mechanical design of experimental setups in the field of nuclear 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. 21196 del 18/06/2019):

<i>Presidente</i>	Dott. Sandro TOMASSINI
<i>Componente</i>	Dott. Matteo Mario BERETTA
<i>Componente</i>	Dott.ssa Fara CIOETA

- Domande pervenute n. **5**
- Candidati esclusi n. **2**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi l'11 settembre 2019): 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) CESARI Marco	11/30	69/70	80/100	LNF
2) GIZZI Alessio	19/30	58/70	77/100	LNF
3) DE PAOLIS Simone	15/30	58/70	73/100	LNF

- **Concorso per titoli** n. 21286/2019 - conferimento di n. 6 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale, nel settore elettronico, da usufruire presso la Sezione di Cagliari, sul seguente tema di ricerca: “*Applicazioni Smart Cities per il progetto CAGLIARI-2020 con particolare riguardo all’acquisizione e al monitoraggio di parametri ambientali e allo sviluppo di soluzioni per IAAS e PAAS su piattaforma Cloud - Smart City applications within the CAGLIARI-2020 project concerning acquisition and monitoring of environmental parameters and the development of IAAS and PAAS Open Source solutions on a Cloud platform*”.
- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100** così ripartiti
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l’inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 20164 del 23/07/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Alessandro CARDINI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Francesca DORDEI
<i>Componente</i>	Dott. Antonio SILVESTRI

- Domande pervenute n. **11**
- Candidati esclusi n. **6**
- Candidati ammessi n. **5**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **5** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CONCAS Emanuele	100/100	Cagliari
2) ZIANTONI Stefano	91/100	Cagliari
3) NOSCHESE Alice	81/100	Cagliari
4) COLLU Enrico	73/100	Cagliari
5) CABIDDU Stefano	71/100	Cagliari