

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11658

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 aprile 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

- 1) di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse relative ai rispettivi bandi di concorso, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 19470/2017
Allegato 2	B.C. n. 19472/2017

- 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	Firenze	B.C. n. 19470/2017	FROSINI Mirco	n. 1 borsa di studio per diplomati nel settore informatico.	1 anno rinnovabile	Fondi SIMONS (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 14.746,00	€ 16.000,00
2	Lecce	B.C. n. 19472/2017	SANTORO Federico	n. 1 borsa di studio per diplomati sul seguente tema: <i>“Produzione di componenti meccanici e assemblaggio dei rivelatori a scintillazione dell’Osservatorio Pierre Auger – Production of mechanical components and assembling of the scintillator detectors of the Pierre Auger Observatory”</i> ;	1 anno	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 10.138,00	€ 11.000,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19470/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati nel settore informatico, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Firenze dell'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. 19685 del 5/02/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Leandro LANZI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Barbara MONTICINI
<i>Componente</i>	Dott. Lucio ANDERLINI
<i>Segretario</i>	Sig.ra Antonella PAGLIAI

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 marzo 2018): n. **2**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **2** candidati
- 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) FROSINI Mirco	11/30	65/70	76/100	Firenze

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19472/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN sul seguente tema: *“Produzione di componenti meccanici e assemblaggio dei rivelatori a scintillazione dell'Osservatorio Pierre Auger – Production of mechanical components and assembling of the scintillator detectors of the Pierre Auger Observatory”*;

- 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. 19702 del 9/02/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Gabriella CATALDI
<i>Componente</i>	Sig. Giuseppe FIORE
<i>Componente sostituto</i>	Prof.ssa Anna Paola CARICATO

- Domande pervenute n. **5**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati esclusi: n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 marzo 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) SANTORO Federico	15,8/30	61/70	76,8/100	Lecce
2) DRAGONE Mauro	13,1/30	57/70	70,1/100	Lecce