

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12058

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 10 maggio 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 relative ai bandi di concorso di cui agli allegati alla presente deliberazione:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20637/2018
Allagato 2	B.C. n. 20639/2018
Allegato 3	B.C. n. 20721/2019

- 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 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	LNS	B.C. n. 20637/2018	1) PLATANIA Luca	n. 3 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, sulla seguente attività: <i>“Partecipazione all’assemblaggio ed alla messa a punto della seconda sorgente di protoni per ESS (PS-ESS#2) – Participation to assembly and commissioning of the second proton source for ESS (PS-ESS#2)”</i> .	1 anno rinnovabile	ESS MIUR PFE (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
			2) RAVESI Giuseppe		1 anno rinnovabile		€ 12.000,00	€ 13.020,00
2	LNS	B.C. n. 20639/2018	1) BATTIATO Giuseppe	n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, sulla seguente attività: <i>“Partecipazione alla realizzazione e all’assemblaggio della seconda sorgente di protoni per ESS (PS-ESS#2) – Participation to the construction and assembly of the second proton source for ESS (PS-ESS#2)”</i> .	1 anno rinnovabile	ESS MIUR PFE (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
			2) ANASTASI Massimo		1 anno rinnovabile		€ 12.000,00	€ 13.020,00

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
3	Napoli - Gruppo Collegato di Salerno	B.C. n. 20721/2019	1) SEVERINO Claudio	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sul seguente tema di ricerca: <i>“Test moduli di quadrupolo superconduttori per acceleratori di particelle – Integrity and working test of superconducting quadrupole modules”</i> .	1 anno rinnovabile	THOR (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20637/2018 - conferimento di n. 3 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud, sulla seguente attività: “*Partecipazione all’assemblaggio ed alla messa a punto della seconda sorgente di protoni per ESS (PS-ESS#2) – Participation to assembly and commissioning of the second proton source for ESS (PS-ESS#2)*”.

- 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. 20873 del 01/03/2019):

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

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 maggio 2019): n. **3**
- 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) PLATANIA Luca	27/30	52/70	79/100	LNS
2) RAVESI Giuseppe	14/30	57/70	71/100	LNS

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20639/2018 - conferimento di n. 2 borse di studio ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud, sulla seguente attività: *“Partecipazione alla realizzazione e all’assemblaggio della seconda sorgente di protoni per ESS (PS-ESS#2) – Participation to the construction and assembly of the second proton source for ESS (PS-ESS#2)”*.

- 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. 20873 del 01/03/2019):

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

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 maggio 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) BATTIATO Giuseppe	13/30	65/70	78/100	LNL
3) ANASTASI Massimo	7/30	65/70	72/100	LNL

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20721/2019 - 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 il Gruppo Collegato di Salerno della Sezione di Napoli, sul seguente tema di ricerca: “*Test moduli di quadrupolo superconduttori per acceleratori di particelle – Integrity and working test of superconducting quadrupole modules*”.

- 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. 20964 del 01/04/2019):

<i>Presidente</i>	Prof. Salvatore DE PASQUALE
<i>Componente</i>	Prof.ssa Annalisa De Caro
<i>Componente</i>	Dott. Umberto GAMBARDELLA

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 aprile 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) SEVERINO Claudio	19/30	65/70	84/100	Napoli – GCS