

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11724

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 giugno 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

di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici:

- 1) di conferire la borsa relativa al bando di concorso di cui all'allegato 1;
- 2) di dichiarare deserta la procedura di cui all'allegato 2;
- 3) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.010 (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 dipendente dell'INFN.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
CNAF	B.C. n. 19789/2018	1. GIOMMI Luca 2. DIOTALEVI Tommaso 3. DE CRISTOFARO Tiziano	n. 3 borse di studio per attività di formazione tecnologica per studenti universitari o neolaureati sul seguente tema: <i>“Borse di studio Summer Student per attività di ricerca tecnologica – Technological Summer Student fellowship program”</i> .	2 mesi 2 mesi 2 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 1.000,00 € 1.000,00 € 1.000,00	€ 1.085,00 € 1.085,00 € 1.085,00
LNS	B.C. n. 19699/2018	Nessun candidato presente all'esame colloquio.	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Studio, ottimizzazione e realizzazione di amplificatori a basso rumore per applicazioni in diagnostica per fasci di particelle cariche in ambienti con altro rumore elettromagnetico – Study, optimisation and realisation of low-noise amplifier for application in charged particle diagnostic in high-electromagnetic noise environments”</i> .	1 anno rinnovabile	Progetto ELI-BEAMLINES e ELI-NP (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00 € 6.000,00	€ 13.020,00 € 6.510,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

Concorso per titoli n. 19789/2018 - conferimento di n. 3 borse di studio per attività di formazione tecnologica per studenti universitari o neolaureati, di durata bimestrale, da usufruire presso il CNAF dell'INFN sul seguente tema: "Borse di studio Summer Student per attività di ricerca tecnologica – Technological Summer Student fellowship program".

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 19926 del 9/05/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Barbara MARTELLI
<i>Componente</i>	Dott. Stefano DAL PRA
<i>Componente</i>	Dott.ssa Elisabetta RONCHIERI

- Domande pervenute n. **8**
- Candidati ammessi n. **7**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **7** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GIOMMI Luca	100/100	CNAF
2) DIOTALEVI Tommaso	94/100	CNAF
3) DE CRISTOFARO Tiziano	81/100	CNAF
4) ROSSI TISBENI Simone	76.9/100	CNAF
5) RIGHINI Ermanno	74/100	CNAF
6) BUCCIARELLI Stefano	72.6/100	CNAF
7) BERCE' Andrea	70/100	CNAF

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19699/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale e rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Studio, ottimizzazione e realizzazione di amplificatori a basso rumore per applicazioni in diagnostica per fasci di particelle cariche in ambienti con altro rumore elettromagnetico – Study, optimisation and realisation of low-noise amplifier for application in charged particle diagnostic in high-electromagnetic noise environments”*.

- 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. 19852 del 12/04/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Rosa ALBA
<i>Componente</i>	Dott. Salvatore TUDISCO
<i>Componente</i>	Dott. Luciano PANDOLA

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (fissato il 24 maggio 2018): n. **0**