

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11529

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 novembre 2017,

- 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. 19103/2017
Allegato 2	B.C. n. 19104/2017
Allegato 3	B.C. n. 19218/2017
Allegato 4	B.C. n. 19215/2017

- 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	LNF	B.C. n. 19103/2017	TOCCI Simone	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Sviluppo di cavità Radio Frequenza ad elevato fattore di merito a temperature criogeniche ed alti campi magnetici – Development of radio frequency cavities with high gain at cryogenic temperature in high magnetic field”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
2	LNGS	B.C. n. 19104/2017	TAGLIENTE Gabriele	n. 1 borsa di studio per diplomati sulla seguente attività: <i>“Amministrazione di una rete locale di computer e dei servizi di rete. Gestione di siti web con particolare attenzione alla sicurezza informatica – Management of local area network services: Management of websites and web security”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
3	LNL	B.C. n. 19218/2017	CHIARELLI Enrico	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello sul seguente tema di ricerca: <i>“Controllo remoto di spettrometri gamma attraverso GSM – Remote control of gamma ray spectrometers with GSM”</i> .	1 anno	Fondi del Progetto Premiale ITALRAD (Deliberazioni CD 12711 del 28/03/2013 e n. 13692 del 29/05/2015) (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 15.207,00	€ 16.500,00
4	Milano	B.C. n. 19215/2017	ROSATI Davide	Nell'ambito di n. 3 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati: n. 1 borsa di studio per l'indirizzo Meccanico (Disegnatore)	1 anno	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.500,00	€ 13.562,50