

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
CONSIGLIO DIRETTIVO**

**DELIBERAZIONE N° 14668**

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 28 febbraio 2018, alla presenza di n. 32 suoi componenti su un totale di n. 34;

- visto il Regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo nn. 1963 e 2097, rispettivamente in data 25 gennaio e 9 luglio 1985;
- vista la richiesta del 31 gennaio 2018, del Direttore del CNAF, di bandire un concorso per l'assegnazione di n. 3 borse di studio bimestrali per studenti universitari "Summer Student" per attività di formazione tecnologica, su fondi INFN;
- vista la richiesta del 29 gennaio 2018, del Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati, di bandire un concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico, di durata annuale e rinnovabile, per diplomati, su fondi del progetto EUROFEL\_MIUR;
- vista la richiesta del 23 gennaio 2018, del Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati, di bandire un concorso per l'assegnazione di n. 5 borse di studio bimestrali per studenti universitari "Summer Student" per attività di formazione scientifica e tecnologica, su fondi INFN;
- vista la richiesta del 12 gennaio 2018, del Direttore della sezione di Milano, di bandire un concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico, di durata semestrale, per neolaureati, su fondi EuroCircol;
- vista la richiesta del 23 gennaio 2018, del Direttore della sezione di Roma, di bandire un concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico, di durata semestrale, per neolaureati, su fondi INFN;
- accertata la necessaria copertura finanziaria;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 32 voti a favore;
- visto il risultato della votazione

**DELIBERA**

1. di bandire i concorsi per l'assegnazione di borse di studio come da allegato alla tabella che fa parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
2. che i complessivi oneri finanziari sono imputati, secondo quanto indicato nella tabella allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.010 (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;
3. che, per quanto non previsto negli acclusi allegati bandi di concorso, si fa riferimento al Regolamento per il conferimento delle borse di studio di cui in premessa.

Tabella 1  
Elenco dei bandi da emettere

Allegati	Struttura	Attività/Tema di ricerca	Durata	Fondo	Costo complessivo
1	CNAF	n 3 borse di studio per studenti universitari “Summer Student” per attività di formazione tecnologica sul seguente tema di ricerca: “ <i>Borse di studio Summer Student per attività di ricerca tecnologica – Technogical Summer Student fellowship program</i> ”.	2 mesi ciascuna borsa	INFN  (Cap. U.1.01.01.01.010) Bilancio 2018	€ 3.255,00
2	LNF	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, per la seguente attività: “ <i>Supporto nella gestione dei progetti di ricerca in ambito europeo a cura della Divisione Acceleratori dei LNF, con organizzazione delle riunioni e delle conferenze dedicate ai progetti stessi – Support in the management of European research projects carried out by the LNF Accelerators Division, with the organization of meetings and conferences dedicated to the projects themselves</i> ”	1 anno rinnovabile	EUROFEL_MIUR  (Cap. U.1.01.01.01.010) Bilancio 2018	€ 16.000,00
3	LNF	n 5 borse di studio per studenti universitari “Summer Student” per attività di formazione tecnologica sul seguente tema di ricerca: “ <i>Borse di studio Summer Student per attività di ricerca tecnologica – Technogical Summer Student fellowship program</i> ”.	2 mesi ciascuna borsa	INFN  (Cap. U.1.01.01.01.010) Bilancio 2018	€ 5.500,00

Tabella 1  
Elenco dei bandi da emettere

Allegati	Struttura	Attività/Tema di ricerca	Durata	Fondo	Costo complessivo
4	Milano	n 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Design elettromagnetico di dipolo superconduttivo da 16 T per FCC – Electromagnetic design of 16 T superconducting dipole for FCC”.</i>	6 mesi	EuroCircol  (Cap. U.1.01.01.01.010) Bilancio 2018	€ 8.400,00
5	Roma	n 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Analisi dati per l’esperimento VIRGO – Data Analysis for VIRGO”.</i>	6 mesi	INFN  (Cap. U.1.01.01.01.010) Bilancio 2018	€ 9.765,00