

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
CONSIGLIO DIRETTIVO**

DELIBERAZIONE N° 14233

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 29 novembre 2016, alla presenza di n. 34 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 24 ottobre 2016, del Direttore dei Laboratori Nazionali di Legnaro, di bandire un concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico, annuale rinnovabile, per neolaureati, sui fondi del progetto SPES MIUR;
- accertata la necessaria copertura finanziaria;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 34 voti a favore;
- visto il risultato della votazione

DELIBERA

1. di bandire il concorso per l'assegnazione di borse di studio come da allegato alla tabella che fa parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
2. che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto indicato nella tabella allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Borse di Studio 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 nell'accluso allegato bando 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	LNL	n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Sistemi di sicurezza dell'impiantistica per il progetto SPES – Plant safety systems for the SPES project”</i> .	1 anno rinnovabile	Progetto SPES MIUR (deliberazioni CD n. 12711 del 28.03.2013 e n. 13692 del 29.05.2015) (Cap. U.1.01.01.009) Bilancio 2016	€ 19.530,00