

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## CONSIGLIO DIRETTIVO

### DELIBERAZIONE N. 13874

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 30 ottobre 2015, 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 propria deliberazione n. 1963 del 25 gennaio 1985 e successivamente integrato con deliberazione n. 2097 del 9 luglio 1985;

vista la deliberazione n. 12931 del 27 settembre 2013 con cui viene bandito il concorso per l'assegnazione di una borsa di studio per neolaureati nel settore meccanico, durata biennale, per un anno su fondi ordinari della sezione di Torino e per un anno su fondi del Progetto IFMIF-EVEDA, da usufruire presso la sezione di Torino;

visto il bando di concorso n. 15953/2013 per l'assegnazione di una borsa di studio per neolaureati nel settore meccanico, durata biennale, per un anno su fondi ordinari della sezione di Torino e per un anno su fondi del Progetto IFMIF-EVEDA, da usufruire presso la sezione di Torino;

vista la nota del direttore della sezione di Torino del 13 ottobre 2015 con la quale si chiede di imputare il costo di una annualità della borsa di studio di cui al bando 15953/2013 dai fondi ordinari della sezione di Torino ai fondi del Progetto IFMIF-EVEDA;

accertata la necessaria disponibilità finanziaria;

su proposta della Giunta Esecutiva;

con n. 32 voti a favore:

### DELIBERA

1. che il costo riferito ad una annualità della borsa di studio di cui al bando di concorso n. 15953/2013, pari ad euro 19.530,00 dai fondi ordinari della sezione di Torino sia imputato ai fondi del progetto IFMIF-EVEDA;
2. che il complessivo onere finanziario di euro 39.060,00 della borsa di studio di cui al bando di concorso n. 15953/2013, sia imputato sui fondi IFMIF-EVEDA, capitolo 210320 (borse di studio enti esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.