

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
CONSIGLIO DIRETTIVO**

DELIBERAZIONE N° 14344

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 31 marzo 2017 alla presenza di n. 33 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;
- visto il bando di concorso relativo al conferimento della borsa di studio, i cui riferimenti sono riportati nell'allegato alla presente Deliberazione;
- vista la disposizione del Presidente di nomina della Commissione esaminatrice, citata nel rispettivo allegato alla presente Deliberazione;
- visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione medesima;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti a favore;
- visto il risultato della votazione;

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria generale di merito definita dalla Commissione esaminatrice e di conferire la borsa relativa al rispettivo bando di concorso, di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 18541/2016

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.04.02.03.001 (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

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNS	B.C. n. 18541/2016	FERRARA Giovanna	n. 1 borsa di studio per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Misura dei flussi di muoni atmosferici con le prime stringhe del rivelatore KM3NeT/ARCA – Atmospheric muon measurement with the first deployed strings of the KM3NeT/ARCA detector”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.04.02.03.001)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18541/2016 - conferimento di n. 1 borsa di studio per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Misura dei flussi di muoni atmosferici con le prime stringhe del rivelatore KM3NeT/ARCA – Atmospheric muon measurement with the first deployed strings of the KM3NeT/ARCA detector”*.

- 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**
- Punteggio minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18705 del 13/01/2017):

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

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 febbraio 2017): n. **2** (di cui n. **1** in videoconferenza presso la Sezione di Roma).
- Hanno superato l'esame colloquio n. **2** candidati.
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) FERRARA Giovanna	22/30	70/70	92/100	LNS