

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11392

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 giugno 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;
- visto il bando di concorso relativo al conferimento della borsa di studio, i cui riferimenti sono riportati nello 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;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

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. 18792/2017

- 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 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	LNS	B.C. n. 18792/2017	MAZZAGLIA Maria	n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Verifica della stabilità del fascio di protoni della sorgente PS_ESS durante il “Long run test” con condizioni di fascio nominali, come da requirements – Test of proton beam stability for the PS_ESS source during the “long run test” with nominal beam condition, as from requirements”.</i>	1 anno rinnovabile	Fondi FOE 2015 - ESS MIUR (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. 18792/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: “*Verifica della stabilità del fascio di protoni della sorgente PS_ESS durante il “Long run test” con condizioni di fascio nominali, come da requirements – Test of proton beam stability for the PS_ESS source during the “long run test” with nominal beam condition, as from requirements*”.

- 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**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18965 del 19/04/2017):

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

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 maggio 2017): n. **1**
- Ha superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- 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) MAZZAGLIA Maria	16/30	70/70	86/100	LNS