ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE Nº 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 attribuitale 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: "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".		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):

PresidenteDott.ssa Rosa ALBAComponenteDott. Salvatore TUDISCOComponenteDott. 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:

cognome e nome titoli colloquio punteggio totale sede

1) MAZZAGLIA Maria 16/30 70/70 86/100 LNS

