

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA****DELIBERAZIONE N° 12143**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 26 luglio 2019,

- 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;
- 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 di studio relativa al bando di concorso di cui all'allegato alla presente deliberazione:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 20897/2019

TABELLA 1:

ELENCO DELLA BORSA DI STUDIO DA CONFERIRE

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>Bando</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Attività/Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo</b>	<b>Importo lordo</b>	<b>Costo complessivo</b>
1	Lecce	B.C. n. 20897/2019	1) SANTORO Federico	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, per la seguente attività: <i>“Produzione di componenti meccanici ed assemblaggio di rivelatori per esperimenti di fisica particellare ed astroparticellare – Production of mechanical components and assembly of detectors for Particle Physics and Astroparticle Physics”</i> .	1 anno	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 13.824,00	€ 15.000,00

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

---

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20897/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Lecce, per la seguente attività: *“Produzione di componenti meccanici ed assemblaggio di rivelatori per esperimenti di fisica particellare ed astroparticellare – Production of mechanical components and assembly of detectors for Particle Physics and Astroparticle Physics”*.

- 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. 21169 del 10/06/2019):

<i>Presidente</i>	Prof. Riccardo NOBILE
<i>Componente</i>	Prof. Gianluca QUARTA
<i>Componente</i>	Prof.ssa Anna Paola CARICATO

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 luglio 2019): n. **2**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SANTORO Federico	17.30/30	60/70	77.30/100	Lecce
2) FIORE Riccardo	16.90/30	54/70	70.90/100	Lecce