

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11617**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 28 febbraio 2018,

- 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;
- 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. 19529/2017

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.010 (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.

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 19529/2017** - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale e rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Torino dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "*Studio e progettazione meccanica della camera di scattering per l'esperimento NUMEN\_GR3 e sua integrazione - Study and mechanical design of the scattering chamber for the experiment NUMEN\_GR3 and its integration*".

- 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. 19638 del 22/01/2018):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Daniela CALVO
<i>Componente</i>	Prof. Carlo FERRARESI
<i>Componente</i>	Dott. Paolo MEREU

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 febbraio 2018): n. **2** (di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Catania dell'INFN)
- Hanno superato l'esame colloquio n. **2** candidati
- 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) CRUPANO Antonio	18.5/30	55/70	73.5/100	Torino
2) CHILLURA MARTINO Stefania	22/30	49/70	71/100	Torino

Allegato alla deliberazione

n. 11617 del 28-2-2018

TABELLA (:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Torino	B.C. n. 19259/2017	CRUPANO Antonio	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>"Studio e progettazione meccanica della camera di scattering per l'esperimento NUMEN GR3 e sua integrazione - Study and mechanical design of the scattering chamber for the experiment NUMEN_GR3 and its integrations"</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. L.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

