

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12071

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 31 maggio 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 delle borse 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 nei quali nessun candidato è stato inserito nella graduatoria generale di merito e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

DELIBERA

- 1) di dichiarare deserta la procedura di cui all'allegato 1:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20900/2019

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNL	B.C. n. 20900/2019	Nessun candidato inserito nella graduatoria generale di merito.	n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, sulla seguente attività: <i>“Impianti di trattamento aria e acqua dell’edificio SPES per gli apparati del progetto LARAMED, inclusi i sistemi di regolazione e controllo – HVAC and water treatment in SPES building for LARAMED project, and regulation and control systems”</i> .	1 anno	TERABIO (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00 ciascuna borsa	€ 26.040,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20900/2019 - conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, sulla seguente attività: *“Impianti di trattamento aria e acqua dell’edificio SPES per gli apparati del progetto LARAMED, inclusi i sistemi di regolazione e controllo – HVAC and water treatment in SPES building for LARAMED project, and regulation and control systems”*.

- 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. 19924 del 09/05/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Lorenzo CORRADI
<i>Componente</i>	Ing. Lucia SARCHIAPONE
<i>Componente</i>	Ing. Mattia MANZOLARO

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 maggio 2019): n. **1**
- L'unico candidato presente non ha superato l'esame colloquio e, non avendo riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100, non rientra nella graduatoria di merito.