

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11694

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16 maggio 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;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento delle borse di studio, i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici, citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie generali di merito formulate dalle Commissioni medesime;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse relative ai rispettivi bandi di concorso, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 19612/2018
Allegato 2	B.C. n. 19786/2018

- 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 ed 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.

Allegato alla deliberazione

n. 11694 del 16-5-2016

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Firenze	B.C. n. 19612/2018	SODI Lorenzo	n. 1 borsa di studio per diplomati nel settore meccanico.	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 11.981,00	€ 13.000,00
2	Milano	B.C. n. 19786/2018	VALENTE Riccardo Umberto	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Design elettromagnetico di dipolo superconduttivo da 16 T per FCC_Electromagnetic design of 16 T superconducting dipole for FCC”</i> .	6 mesi	Fondi EuroCircol (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 7.741,00	€ 8.400,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19612/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati nel settore meccanico, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Firenze dell'INFN;

- 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. 19810 del 23/03/2018):

<i>Presidente</i>	Prof. Lorenzo GIUNTINI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Mariaelena FEDI
<i>Componente</i>	Sig. Marco MANETTI
<i>Segretaria</i>	Sig.ra Antonella PAGLIAI

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 aprile 2018): n. **2**
- 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) SODI Lorenzo	6/30	67/70	73/100	Firenze
2) SANTONI Pietro	9/30	62/70	71/100	Firenze

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19786/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "*Design elettromagnetico di dipolo superconduttivo da 16 T per FCC_Electromagnetic design of 16 T superconducting dipole for FCC*".

- 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. 19891 del 26/04/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Massimo SORBI
<i>Componente</i>	Prof.ssa Alessandra GUGLIELMETTI
<i>Componente</i>	Dott. Marco STATERA

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 maggio 2018): 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) VALENTE Riccardo Umberto	22/30	56/70	78/100	Milano