

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11438

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 21 luglio 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;
- 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 attribuita 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. 18995/2017
Allegato 2	B.C. n. 19099/2017
Allegato 3	B.C. n. 19117/2017
Allegato 4	B.C. n. 19017/2017
Allegato 5	B.C. n. 19018/2017

- 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 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.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNGS	B.C. n. 18995/2017	DI GIOIA Marilicia	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Attività di comunicazione del progetto europeo SHARPER; coordinamento dei Partner per attività di promozione; gestione social media; sito web; comunicati e articoli tematici”</i> .	6 mesi	Fondi SHARPER2 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 9.000,00	€ 9.765,00
2	LNL	B.C. n. 19099/2017	1. RACCANELLO Alberto 2. TURCATO Davide	n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Studio e progettazione meccanica di dispositivi ottici e ancillari della linea 1+ del progetto SPES – Mechanical design and study of optical and ancillary devices of the 1+SPES line”</i> .	2 anni 2 anni	Fondi LNL PFE OV (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00 € 36.000,00	€ 39.060,00 € 39.060,00
3	PISA	B.C. n. 19117/2017	GIACOMELLI Umberto	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>Messa in funzione e test del giroscopio laser GP2 (INFN-Pisa) per migliorare la sensibilità e la stabilità dell'apparato, con particolare riferimento ad applicazioni geofisiche – Operation and test of the laser gyroscope GP (INFN-PISA), aiming at improving the sensitivity and stability of the apparatus, toward geophysical applications”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi LASER e Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 15.000,00 € 3.000,00	€ 16.275,00 € 3.255,00
4	TORINO	B.C. n. 19017/2017	BELLIZZI Filippo Maria	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 integration”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
5	TORINO	B.C. n. 19018/2017	FINIGUERRA Alberto	n. 1 borsa di studio per attività di formazione per diplomati per attività amministrativo-gestionali.	1 anno rinnovabile	Fondi UFSD_2020 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 18995/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN sul seguente tema di ricerca: “Attività di comunicazione del progetto europeo SHARPER; coordinamento dei Partner per attività di promozione; gestione social media; sito web; comunicati e articoli tematici”.

- 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. 19113 del 14/06/2017):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Roberta ANTOLINI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Chiara BADIA
<i>Componente</i>	Sig. Marco GALEOTA
<i>Segretaria</i>	Sig.ra Simona MARINANGELI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6 luglio 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) DI GIOIA Marilicia	21/30	60/100	81/100	LNGS

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19099/2017 - conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, sul seguente tema di ricerca: “*Studio e progettazione meccanica di dispositivi ottici e ancillari della linea I+ del progetto SPES – Mechanical design and study of optical and ancillary devices of the I+SPES line*”.

- 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. 19186 dell'11/07/2017):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Fabiana GRAMEGNA
<i>Componente</i>	Ing. Juan ESPOSITO
<i>Componente</i>	Dott. Giorgio KEPPEL

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 luglio 2017): 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) RACCANELLO Alberto	19/30	68/100	87/100	LNL
2) TURCATO Davide	18/30	65/70	83/100	LNL

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19117/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Messa in funzione e test del giroscopio laser GP2 (INFN-Pisa) per migliorare la sensibilità e la stabilità dell'apparato, con particolare riferimento ad applicazioni geofisiche – Operation and test of the laser gyroscope GP2 (INFN-Pisa), aiming at improving the sensivity and stability of the apparatus, toward geophysical applications”*.

- 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. 19181 del 7/07/2017):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Angela DI VIRGILIO
<i>Componente</i>	Dott. Giorgio CARELLI
<i>Componente</i>	Dott. Isidoro FERRANTE

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 luglio 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GIACOMELLI Umberto	20/30	67 /70	87/100	Pisa

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19017/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale 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. 19087 del 6/06/2017):

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

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 giugno 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) BELLIZZI Filippo Maria	10/30	62/70	72/100	Torino

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 5

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19018/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Torino dell'INFN per attività amministrativo-gestionali.

- 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. 19088 del 6/06/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Stefano BAGNASCO
<i>Componente</i>	Sig.ra Simona BORTOT
<i>Componente</i>	Sig. Giorgio COTTO

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 giugno 2017): 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) FINIGUERRA Alberto	20/30	56/70	76/100	Torino
2) FERRERO Nicolò	20/30	55/70	75/100	Torino