

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11465

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 settembre 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 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. 18971/2017
Allegato 2	B.C. n. 19015/2017
Allegato 3	B.C. n. 19240/2017

- 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	LNS	B.C. n. 18971/2017	ROSELLA Ettore	n. 1 borsa di studio per diplomati nell'ambito della seguente attività: <i>“Laboratorio di chimica di supporto alle attività dei Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN: realizzazione di film sottili sia metallici che non metallici” - “Chemistry laboratory for the LNS activities: manufacture of metallic and non metallic thin films”.</i>	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
2	NAPOLI	B.C. n. 19015/2017	TRINCHESE Pasquale	n. 1 borsa di studio per attività di formazione d'indirizzo scientifico per neolaureati sulla seguente attività: <i>“Sviluppo di rivelatori ad alta sensibilità per la ricerca di materia oscura con liquidi criogenici – R&D towards high sensitivity detectors for dark matter searches with noble liquids”.</i>	6 mesi	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 6.600,00	€ 7.161,00
3	PISA	B.C. n. 19240/2017	1. SPERA Giovanna 2. LAI Rita	n. 2 borse di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Elaborazione e analisi di immagini di risonanza magnetica cerebrale – Preprocessing and analysis of magnetic resonance images of the brain”.</i>	1 anno rinnovabile ciascuna	Fondi ARIANNA (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00 € 18.000,00	€ 19.530,00 € 19.530,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 18971/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN nell'ambito della seguente attività: *“Laboratorio di chimica di supporto alle attività dei Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN: realizzazione di film sottili sia metallici che non metallici” – “Chemistry laboratory for the LNS activities: manufacture of metallic and non metallic thin films”*.

- 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. 19132 del 26/06/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Danilo RIFUGGIATO
<i>Componente</i>	Sig. Carmelo MARCHETTA
<i>Componente</i>	Dott. Antonio MASSARA

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 agosto 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) ROSELLA Ettore	22/30	60/70	82/100	LNS

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19015/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sulla seguente attività: “*Sviluppo di rivelatori ad alta sensibilità per la ricerca di materia oscura con liquidi criogenici – R&D towards high sensitivity detectors for dark matter searches with noble liquids*”.

- 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. 19152 del 28/06/2017):

<i>Presidente</i>	Prof.ssa Giuliana FIORILLO
<i>Componente</i>	Prof. Sergio CATALANOTTI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Gianfranca DE ROSA

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 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) TRINCHESE Pasquale	18/30	65/70	83/100	Napoli

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19240/2017 - conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul seguente tema di ricerca: *“Elaborazione e analisi di immagini di risonanza magnetica cerebrale – Preprocessing and analysis of magnetic resonance images of the brain”*.

- 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. 19271 del 31/08/2017):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Alessandra RETICO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Evelina FANTACCI
<i>Componente</i>	Dott. Alberto CIAMPA

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5 settembre 2017): n. **3** (di cui n. **1** in videoconferenza presso la Sezione di Cagliari dell'INFN)
- Hanno superato l'esame colloquio n. **3** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **3** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SPERA Giovanna	18/30	67/70	85/100	Pisa
2) LAI Rita	19/30	65/70	84/100	Pisa
3) CUBAIU Mattia	18/30	60/70	78/100	Pisa