

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11534**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 30 novembre 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 19282/2017
Allegato 2	B.C. n. 19295/2017
Allegato 3	B.C. n. 19334/2017

- 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 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	LNL	B.C. n. 19282/2017	RAPTIS Cassandra Giulia Cristina	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello sul seguente tema di ricerca: <i>“Sviluppo di una data base di misure ambientali di spettroscopia gamma per applicazioni web – Development of a databse of environmental gamma spectroscopy measurements for web applications”</i> .	1 anno	Fondi del Progetto Premiale ITALRAD (Deliberazioni CD 12711 del 28/03/2013 e n. 13692 del 29/05/2015) (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 15.207,00	€ 16.500,00
2	Milano	B.C. n. 19295/2017	MAGNI Chiara	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico sul seguente tema di ricerca: <i>“Messa a punto della simulazione Montecarlo di trattamenti combinati BNCT e adroterapia con ioni Carbonio – Setup of Montecarlo simulation of combined tratments with BNCT and Carbon ion Therapy”</i> .	6 mesi	Fondi del Progetto NEU_BEAT (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 5.529,00	€ 6.000,00
3	Napoli	B.C. n. 19334/2017	SCOGNAMIGLIO Luca	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati di primo livello sul seguente tema di ricerca: <i>“Sviluppo di procedure software per la ricostruzione dei dati, controllo di qualità e monitoring dei rivelatori muonici – Development for the data reconstruction, quality control and monitoring of muon detectors”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi MURAVES e Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 11.059,00 € 5.530,00	€ 12.000,00 € 6.000,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 19282/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di una data base di misure ambientali di spettroscopia gamma per applicazioni web – Development of a database of environmental gamma spectroscopy measurements for web 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. 19387 dell'11/10/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Fabio MANTOVANI
<i>Componente</i>	Ing. Stefania CANELLA
<i>Componente</i>	Dott.ssa Virginia STRATI

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 novembre 2017): n. **2** (di cui n. **1** in videoconferenza presso la Sezione di Roma)
- 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) RAPTIS Kassandra Giulia Cristina	20/30	65/70	85/100	LNL
2) MESE Marco	21/30	60/70	81/100	LNL

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19295/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico di durata semestrale da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul seguente tema di ricerca: “*Messa a punto della simulazione Montecarlo di trattamenti combinati BNCT e adroterapia con ioni Carbonio – Setup of Montecarlo simulation of combined treatments with BNCT and Carbon ion Therapy*”.

- 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. 19420 del 31/10/2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Giuseppe BATTISTONI
<i>Componente</i>	Prof. Alessandro LASCIALFARI
<i>Componente</i>	Prof.ssa Daniela BETTEGA

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 novembre 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) MAGNI Chiara	25/30	65/70	90/100	Milano

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19334/2017 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati di primo livello, di durata annuale e rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Napoli sul seguente tema di ricerca: “*Sviluppo di procedure software per la ricostruzione dei dati, controllo di qualità e monitoring dei rivelatori muonici – Development for the data reconstruction, quality control and monitoring of muon detectors*”.

- 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. 19429 del 31/10/2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Giulio SARACINO
<i>Componente</i>	Prof. Fabio AMBROSINO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Rosaria MASULLO

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 novembre 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) SCOGNAMIGLIO Luca	20/30	70/70	90/100	Napoli