

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
CONSIGLIO DIRETTIVO**

DELIBERAZIONE N° 14285

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 27 gennaio 2017 alla presenza di n. 33 suoi componenti su un totale di n. 34;

- 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;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti a favore;
- visto il risultato della votazione;

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. 18376/2016
Allegato 2	B.C. n. 18472/2016
Allegato 3	B.C. n. 18377/2016

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.009 (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	LNF	B.C. n. 18376/2016	KARAVANIA Lorenzo	n. 1 borsa di formazione per diplomati sul seguente tema di ricerca: <i>“Assemblaggio e collaudo dei rivelatori SDD in SIDDHARTA-2 – Assembly and test of the SDD detectors in the SIDDHARTA -2 experimental setup”</i> .	1 anno	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.009)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
2	LNL	B.C. n. 18472/2016	AGOSTINI Mattia	n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Realizzazione di sistemi di controllo per la movimentazione automatizzata del bersaglio di produzione del progetto SPES – Design and test of control devices for the remote handling of the SPES production target”</i> .	2 anni	Fondi del Progetto Premiale SPES-MIUR (Cap. U.1.01.01.009)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
3	NAPOLI	B.C. n. 18377/2016	EVANGELISTI Andrea	n. 1 borsa di studio per neolaureati di primo livello sul seguente tema di ricerca: <i>“Sviluppo di elettronica per rivelatori di particelle – Development of electronics for particle detectors”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi dell'esperimento TTA_15NA_003 (Cap. U.1.01.01.009)	€ 16.000,00	€ 17.360,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18376/2016 - conferimento di n. 1 borsa di formazione per diplomati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Assemblaggio e collaudo dei rivelatori SDD in SIDDHARTA-2 – Assembly and test of the SDD detectors in the SIDDHARTA -2 experimental setup”*.

- 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**
- Punteggio minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18494 del 25/10/2016):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Catalina Oana CURCEANU
<i>Componente</i>	Dott. Matteo Mario BERETTA
<i>Componente</i>	Sig. Giovanni CORRADI

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati ammessi n. **4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 dicembre 2016): 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 titoli</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) KARAVANIA Lorenzo	24/30	65/70	89/100	LNF
2) SPIRITI Alessandro	17/30	53/70	70/100	LNF

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18472/2016 - conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "Realizzazione di sistemi di controllo per la movimentazione automatizzata del bersaglio di produzione del progetto SPES – Design and test of control devices for the remote handling of the SPES production target".

- 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. 18610 del 30/11/2016):

<i>Presidente</i>	Dott. Alberto ANDRIGHETTO
<i>Componente</i>	Ing. Stefania CANELLA
<i>Componente</i>	Dott. Marco VERLATO

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 dicembre 2016): 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 titoli</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) AGOSTINI Mattia	11/30	64/70	75/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

- **Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18377/2016 - conferimento di n. 1 borsa di studio per neolaureati di primo livello, di durata annuale rinnovabile, sul seguente tema di ricerca: “*Sviluppo di elettronica per rivelatori di particelle – Development of electronics for particle 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. 18495 del 25/10/2016):

<i>Presidente</i>	Prof. Giulio SARACINO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Alessandra DORIA
<i>Componente</i>	Sig. Alfonso BOIANO

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati esclusi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 dicembre 2016): 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 titoli</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) EVANGELISTI Andrea	10/30	70/70	80/100	Napoli
2) MESE Marco	15/30	63/70	78/100	Napoli