ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE Nº 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.1.01.01.01.009 (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: "Assemblaggio e collaudo dei rivelatori SDD in SIDDHARTA-2 – Assembly and test of the SDD detectors in the SIDDHARTA -2 experimental setup".	1 anno	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 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: "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".	2 anni	Fondi del Progetto Premiale SPES-MIUR (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 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: "Sviluppo di elettronica per rivelatori di particelle – Development of electronics for particle detectors".	l anno rinnovabile	Fondi dell'esperimento TTA_15NA_003 (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 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):

PresidenteDott.ssa Catalina Oana CURCEANUComponenteDott. Matteo Mario BERETTAComponenteSig. 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:

cognome e nome titoli	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
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):

PresidenteDott. Alberto ANDRIGHETTOComponenteIng. Stefania CANELLAComponenteDott. 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:

cognome e nome titoli titoli colloquio punteggio totale sede

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):

PresidenteProf. Giulio SARACINOComponenteDott.ssa Alessandra DORIAComponenteSig. 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:

cognome e nome titoli	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) EVANGELISTI Andrea	10/30	70/70	80/100	Napoli
2) MESE Marco	15/30	63/70	78/100	Napoli

