

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11928

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15 gennaio 2019,

- 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 bandi di concorso di cui ai successivi allegati;
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	LNF	20260/2018	LUCIANI Alessandro	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, per la seguente attività: <i>“Progettazione, sviluppo e gestione di siti web nell’ambito delle attività di educazione, comunicazione, outreach dei LNF. Creazione e gestione di database relazionali con il web – Design, development and management of LNF websites for educational, communication, outreach and of web related databases”</i> .	1 anno rinnovabile	Overhead dei LNF (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
2	CAGLIARI	20310/2018	ARGIOLAS Filippo CABIDDU Stefano	n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sul seguente tema di ricerca: <i>“Sviluppo di algoritmi di preprocessing dei segnali prodotti da sensori per il monitoraggio di parametri ambientali nell’ambito del progetto CAGLIARI 2020 – Development of preprocessing algorithms dedicated to the study of signals for environmental parameters monitoring within the CAGLIARI 2020 project”</i> .	1 anno ciascuna borsa di studio	CAGLIARI 2020 (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 13.824,00 ciascuna borsa di studio	€ 15.000,00 ciascuna borsa di studio
3	LNF	19962/2018	PETRASSI Matteo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sul seguente tema di ricerca: <i>“Test e analisi delle prestazioni di retroriflettori laser per applicazioni innovative di posizionamento e telecomunicazioni – Test and analysis of the performance of laser retroreflectors for innovative applications of positioning and telecommunications”</i> .	1 anno rinnovabile	G_CALIMES (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 13.824,00	€ 15.000,00

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
4	Roma	19865/2018	BEVILACQUA Matteo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, per la seguente attività: <i>"Attività di lavorazione meccanica per la realizzazione di apparati sperimentali, tramite utilizzo dei macchinari in dotazione al Servizio Officina Meccanica"</i>	1 anno rinnovabile	RM1 PFE OV	€ 12.000,00	€ 13.020,00
5	Roma	19942/2018	BEVILACQUA Matteo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, per la seguente attività: <i>"Attività di assemblaggio e collaudo di strutture meccaniche nell'ambito del rivelatore per muoni in avanti per l'esperimento ATLAS"</i>	2 anni	INFN	€ 12.000,00	€ 26.040,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20260/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: “*Progettazione, sviluppo e gestione di siti web nell'ambito delle attività di educazione, comunicazione, outreach dei LNF. Creazione e gestione di database relazionali con il web – Design, development and management of LNF websites for educational, communication, outreach and of web related databases*”.

- 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 biennale (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 20449 del 08/11/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Pasquale DI NEZZA
<i>Componente</i>	Sig. Giuseppe FORTUGNO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Debora BIFARETTI

- Domande pervenute n. **3**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 dicembre 2018): n. **3**
- 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) LUCIANI Alessandro	13/30	68/70	81/100	LNF
2) ROSSI Sara	8/30	66/70	74/100	LNF
3) STRATAN Catalin	9,5/30	63/70	72,5/100	LNF

Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 20310/2018 - conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale, da usufruire presso la sezione di Cagliari dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Sviluppo di algoritmi di preprocessing dei segnali prodotti da sensori per il monitoraggio di parametri ambientali nell'ambito del progetto CAGLIARI -2020 – Development of preprocessing algorithms dedicated to the study of signals for environmental parameters monitoring within the CAGLIARI – 2020 project”*.

- 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. 20164 del 23/07/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Alessandro CARDINI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Francesca DORDEI
<i>Componente</i>	Prof. Umberto D'ALESIO successivamente sostituito dal Dott. Antonio SILVESTRI peraltro già nominato con la sopraccitata disposizione

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 dicembre 2018): 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) ARGIOLAS Filippo	28/30	70/70	98/100	Cagliari
2) CABIDDU Stefano	11/30	60/70	71/100	Cagliari

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 19962/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Test e analisi delle prestazioni di retroriflettori laser per applicazioni innovative di posizionamento e telecomunicazioni – Test and analysis of the performance of laser retroreflectors for innovative applications of positioning and telecommunications”*.

- 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. 20419 del 24/10/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Simone DELL'AGNELLO
<i>Componente</i>	Dott.ssa Patrizia DE SIMONE
<i>Componente</i>	Dott. Fabio HAPPACHER

- Domande pervenute n. **2**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 dicembre 2018): 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) PETRASSI Matteo	14/30	70/70	84/100	LNF

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 4

Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 19865/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la sezione di Roma dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Attività di lavorazione meccanica per la realizzazione di apparati sperimentali, tramite utilizzo dei macchinari in dotazione al Servizio Officina Meccanica”*.

- 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. 20331 del 28/09/2018):

<i>Presidente</i>	Ing. Valerio PETTINACCI
<i>Componente</i>	Sig. Antonio ZULLO
<i>Componente</i>	Prof. Silvia MASI
<i>Segretario</i>	Sig.ra Sonia MOZZILLO

- Domande pervenute n. **5**
- Candidati esclusi n. **3**
- Candidati ammessi n. **2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 novembre 2018): 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	nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BEVILACQUA	Matteo	27/30	70/70	97/100	Roma
2) BENEDETTI	Lorenzo	24/30	70/70	94/100	Roma

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 5

Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 19942/2018 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata biennale, da usufruire presso la sezione di Roma dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Attività di assemblaggio e collaudo di strutture meccaniche nell'ambito del rivelatore per muoni in avanti per l'esperimento ATLAS".

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	40
Esame colloquio	punti	60

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 36/60**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 20331 del 28/09/2018):

<i>Presidente</i>	Ing. Valerio PETTINACCI
<i>Componente</i>	Sig. Antonio ZULLO
<i>Componente</i>	Prof. Silvia MASI
<i>Segretario</i>	Sig.ra Sonia MOZZILLO

- Domande pervenute n. **4**
- Candidato escluso n. **1**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 novembre 2018): n. **3**
- 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	nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BEVILACQUA	Matteo	29/40	60/60	89/100	Roma
2) BENEDETTI	Lorenzo	24/40	60/60	84/100	Roma