

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12047

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 30 aprile 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 agli allegati alla presente deliberazione:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20829/2019
Allagato 2	B.C. n. 20638/2018
Allegato 3	B.C. n. 20720/2019
Allegato 4	B.C. n. 20895/2019
Allegato 5	B.C. n. 20716/2019

- 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	Bologna	B.C. n. 20829/2019	1) GIACALONE Marco	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Studio della produzione di barioni con charm al LHC del CERN: confronto con generatori su piattaforma Rivet – Study of charmed boson production at CERN LHC: comparison of generators using the Rivet platform”</i> .	6 mesi	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 8.000,00	€ 8.680,00
2	LNL	B.C. n. 20638/2018	1) TREDESE Leonardo 2) PRENDIN Nicola	n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Sviluppo di sistemi di controllo relativi all’acceleratore di particelle realizzato dall’INFN per l’European Spallation Source – Development activity of control systems relative to the Particle Accelerator realized by INFN for the European Spallation Source”</i>	2 anni 2 anni	ESS-MIUR PFE (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00 € 12.000,00	€ 26.040,00 € 26.040,00

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
3	Napoli	B.C. n. 20720/2019	1) FEOLI Chiara	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Analisi di danno cromosomico mediante tecnica mFISH indotto da reazioni protoni-boro per il potenziamento della protonterapia - Analysis of chromosome damage by mFISH technique following protonboron reaction to increase proton therapy effectiveness”</i> .	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
4	Napoli	B.C. n. 20895/2019	1) DI FRANCO Francesca	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Trials clinici virtuali per la tomografia computerizzata dedicata al seno. Clinical Virtual trials for Breast Computed Tomograph”</i> .	6 mesi	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 6.912,00	€ 7.500,00

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
5	AC	B.C. n. 20716/2019	1) SANTONASTASO Andrea	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati nel settore tecnico-amministrativo nell'ambito del Servizio Regole e Strumenti per attività relativa alla gestione contenutistica del portale e la divulgazione, in particolare: data entry e gestione dei contenuti su siti web divulgativi, amministrazione di CMS (joomla/wordpress), gestione di archivi relativi ai progetti su fondi esterni, gestione documentale su sistemi web (es. Alfresco), social media management e gestione mailing List, attività di segreteria (Office Automation), interfaccia verso ufficio comunicazione, interfaccia verso DFE.	1 anno rinnovabile	Overhead (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 15.668,00	€ 17.000,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio n. 20829/2019** - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul seguente tema di ricerca: “*Studio della produzione di barioni con charm al LHC del CERN: confronto con generatori su piattaforma Rivet – Study of charmed boson production at CERN LHC: comparison of generators using the Rivet platform*”.

- 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. 20965 del 01/04/2019):

<i>Presidente</i>	Dott. Pietro ANTONIOLI
<i>Componente</i>	Prof.ssa Silvia ARCELLI
<i>Componente</i>	Dott. Francesco NOFERINI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 aprile 2019): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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) GIACALONE Marco	22/30	60/70	82/100	Bologna

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20638/2018 - conferimento di n. 2 borse di studio ad indirizzo tecnologico per diplomati, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro, sul seguente tema di ricerca: “*Sviluppo di sistemi di controllo relativi all’acceleratore di particelle realizzato dall’INFN per l’European Spallation Source – Development activity of control systems relative to the Particle Accelerator realized by INFN for the European Spallation Source*”.

- 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. 19924 del 09/05/2018):

<i>Presidente</i>	Dott. Lorenzo CORRADI
<i>Componente</i>	Dott. Mario MAGGIORE
<i>Componente</i>	Ing. Lucia SARCHIAPONE

- Domande pervenute n. **6**
- Candidati esclusi n. **2**
- Candidati ammessi n. **4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 aprile 2019): 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) TREDESE Leonardo	18/30	70/70	88/100	LNL
2) PRENDIN Nicola	22/30	60/70	82/100	LNL
3) TESSARI Andrea	12/30	65/70	77/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20720/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la sezione di Napoli sul seguente tema di ricerca: “*Analisi di danno cromosomico mediante tecnica mFISH indotto da reazioni protoni-boro per il potenziamento della protonterapia - Analysis of chromosome damage by mFISH technique following protonboron reaction to increase proton therapy effectiveness*”.

- 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. 20941 del 28/03/2019):

<i>Presidente</i>	Prof. Lorenzo MANTI
<i>Componente</i>	Prof.ssa Mariagabriella PUGLIESE
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Rosaria MASULLO

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 aprile 2019): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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) FEOLI Chiara	23/30	70/70	93/100	Napoli

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 4

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20895/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata semestrale, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul seguente tema di ricerca: *“Trials clinici virtuali per la tomografia computerizzata dedicata al seno. Clinical Virtual trials for Breast Computed Tomograph”*.

- 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. 20997 del 15/04/2019:

<i>Presidente</i>	Prof. Paolo RUSSO
<i>Componente</i>	Prof. Giovanni METTIVIER
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Rosaria MASULLO

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 aprile 2019): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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) DI FRANCO Francesca	18/30	70/70	88/100	Napoli

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 5

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 20716/2019 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati nel settore tecnico-amministrativo, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN nell'ambito del Servizio Regole e Strumenti per attività relativa alla gestione contenutistica del portale e la divulgazione.

- 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. 20932 del 22/03/2019:

<i>Presidente</i>	Dott. Antonello PAOLETTI
<i>Componente</i>	Dott. Francesco SERAFINI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Sabina PELLIZZONI

- Domande pervenute n. **5**
- Candidati esclusi n. **2**
- Candidati ammessi n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 aprile 2019): 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) SANTONASTASO Andrea	24/30	60/70	84/100	Amm.ne Centrale
2) ROSSI Sara	20/30	50/70	70/100	Amm.ne Centrale