

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12812

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16 giugno 2021,

- 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 di studio relative ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23070/2021
Allegato 2	B.C. n. 23083/2021
Allegato 3	B.C. n. 23071/2021

- 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 Assegni di Studio (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 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. 23070/2021	1) LEVRINI Giacomo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Realizzazione di un algoritmo di tracciamento a livello hardware di particelle nell'ambito dell'upgrade ATLAS fase II - Hardware tracking algorithm for particle tracking in the framework of the ATLAS phase II upgrade”</i> .	5 mesi	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 5.530,00	€ 6.000,00
2	Bologna	B.C. n. 23083/2021	1) BIANCO Gianluca	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Misura della Sezione d'urto differenziale di produzione quark top singolo- e doppio-risonanti usando dati raccolti dall'esperimento ATLAS a LHC - Measurement of the differential cross section of singly and doubly resonant top-quark production with the ATLAS detector at LHC”</i> .	5 mesi	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 5.530,00	€ 6.000,00
3	Cagliari	B.C. n. 23071/2021	1) STEFANIZZI Riccardo	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>“Attività di ricerca tecnologica nell'ambito del progetto ARLA - Technological research activities within the ARLA project”</i> .	1 anno rinnovabile	Progetto Aria sott. Premiali (Cap. U.1.01.01.01.010) Imposta regionale sulle Attività produttive (Aria sott. Premiali) (Cap. U.1.02.01.01.001)	€ 16.589,86 € 1.410,14	€ 18.000,00

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 23070/2021 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, durata 5 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Realizzazione di un algoritmo di tracciamento a livello hardware di particelle nell'ambito dell'upgrade ATLAS fase II - Hardware tracking algorithm for particle tracking in the framework of the ATLAS phase II upgrade”*.

- 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. 23223 del 26/05/2021):

<i>Presidente</i>	Dott. Vincenzo VAGNONI
<i>Componente</i>	Prof.ssa Sara VALENTINETTI
<i>Componente</i>	Prof. Alessandro GABRIELLI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 maggio 2021): 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) LEVRINI Giacomo	24/30	57/70	81/100	Bologna

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 23083/2021 - conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati, durata 5 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bologna dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Misura della Sezione d'urto differenziale di produzione quark top singolo- e doppio-risonanti usando dati raccolti dall'esperimento ATLAS a LHC - Measurement of the differential cross section of singly and doubly resonant top-quark production with the ATLAS detector at LHC”*.

- 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. 23223 del 26/05/2021):

<i>Presidente</i>	Dott. Vincenzo VAGNONI
<i>Componente</i>	Prof.ssa Sara VALENTINETTI
<i>Componente</i>	Prof. Alessandro GABRIELLI

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 maggio 2021): 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) BIANCO Gianluca	27/30	57/70	84/100	Bologna

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 23071/2021 - 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 Cagliari dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "*Attività di ricerca tecnologica nell'ambito del progetto ARIA - Technological research activities within the ARIA 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. 22549 del 21/10/2020):

<i>Presidente</i>	Prof. Alessandro DE FALCO
<i>Componente</i>	Prof.ssa Giulia MANCA
<i>Componente</i>	Dott. Daniele MURA

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 maggio 2021): 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) STEFANIZZI Riccardo	23/30	60/70	83/100	Cagliari