

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12351

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 28 febbraio 2020,

- 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. 21672/2019
Allegato 2	B.C. n. 21794/2020

- 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	Cagliari	B.C. n. 21672/2019	1) MARINI Mauro 2) LALLAI Giorgia	n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, sul seguente tema di ricerca: <i>"Applicazioni Smart Cities per il progetto CAGLIARI-2020 con particolare riguardo all'acquisizione e al monitoraggio di parametri ambientali e allo sviluppo di soluzioni per IAAS e PAAS su piattaforma Cloud"</i> <i>"Smart City applications within the CAGLIARI-2020 project concerning acquisition and monitoring of environmental parameters and the development of IAAS and PAAS Open Source solutions on a Cloud platform"</i> .	1 anno	CAGLIARI 2020 (Cap. U.1.01.01.01.010) PFE OV (Irap per le 2 borse di studio)	€ 13.271,89 € 13.271,89	€ 13.271,89 € 13.271,89 € 2.256,22
1	Torino	B.C. n. 21794/2020	1) SARTIRANA Diego	n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati, sul seguente tema di ricerca: <i>"Studio e progettazione del manipolatore automatico per il bersaglio dell'esperimento NUMEN_GR3 e sua integrazione nella camera di scattering - Study and design of the automatic manipulator for the target of the NUMEN_GR3 experiment and its integration in the scattering chamber"</i> .	1 anno rinnovabile	INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00

- **Concorso per titoli** n. 21672/2019 - 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, sul seguente tema di ricerca: “*Applicazioni Smart Cities per il progetto CAGLIARI-2020 con particolare riguardo all’acquisizione e al monitoraggio di parametri ambientali e allo sviluppo di soluzioni per IAAS e PAAS su piattaforma Cloud*” “*Smart City applications within the CAGLIARI-2020 project concerning acquisition and monitoring of environmental parameters and the development of IAAS and PAAS Open Source solutions on a Cloud platform*”.
- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100**
- 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

- Domande pervenute n. **4**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **4**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) MARINI Mauro	86/100	Cagliari
2) LALLAI Giorgia	74/100	Cagliari
3) GALICI Roberta	72/100	Cagliari

- **Concorso per titoli ed esame-colloquio** n. 21794/2020 - conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Torino, sul seguente tema di ricerca: “*Studio e progettazione del manipolatore automatico per il bersaglio dell’esperimento NUMEN_GR3 e sua integrazione nella camera di scattering - Study and design of the automatic manipulator for the target of the NUMEN_GR3 experiment and its integration in the scattering chamber*”.

- 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. 20850 del 19/02/2019):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Daniela CALVO
<i>Componente</i>	Dott. Natale DEMARIA
<i>Componente</i>	Dott. Andrea BERAUDO

- Domande pervenute n. **1**
- Candidati esclusi n. **0**
- Candidati ammessi n. **1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 febbraio 2020): 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) SARTIRANA Diego	20/30	70/70	90/100	Torino

DISPOSIZIONE N. 22011

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il bando di concorso n. 21672/2019 relativo al conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale, sul seguente tema di ricerca: *"Applicazioni Smart Cities per il progetto CAGLIARI-2020 con particolare riguardo all'acquisizione e al monitoraggio di parametri ambientali e allo sviluppo di soluzioni per IAAS e PAAS su piattaforma Cloud"* *"Smart City applications within the CAGLIARI-2020 project concerning acquisition and monitoring of environmental parameters and the development of IAAS and PAAS Open Source solutions on a Cloud platform"*, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN;
- preso atto della graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione esaminatrice e approvata con Deliberazione della Giunta Esecutiva dell'INFN n. 12351 del 28 febbraio 2020;
- vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 21991 del 18 marzo 2020 con cui le borse di studio previste dal bando di concorso sono state assegnate;
- considerato che la candidata Lallai Giorgia, risultata vincitrice, ha comunicato di voler rinunciare all'assegnazione della borsa di studio;

DISPONE

- 1) di utilizzare la graduatoria degli idonei del concorso n. 21672/2019;
- 2) di assegnare, secondo l'ordine della graduatoria, la suddetta borsa di studio alla candidata:

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Sede</i>
GALICI	Roberta	Cagliari

- 3) che l'importo annuale lordo della borsa di studio è di euro 13.271,89;
- 4) che il costo complessivo relativo alla borsa di studio conferita, pari ad euro 14.400,00 trova copertura per € 13.271,89 su fondi CAGLIARI 2020 e per € 1.128,11 (Irap) su fondi PFE OV nel cap. U.1.01.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di Studio Enti Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza in riferimento all'erogazione dei compensi.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

SF/VC/ADV/cc

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

