

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12337

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 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;
- vista la Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'Istituto n. 15227 del 26 luglio 2019 relativa alla istituzione di n. 13 borse di studio post-doctoral da attribuire a fisici sperimentali, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il bando di concorso n. 21383 del giorno 11 settembre 2019;
- vista la disposizione del Presidente di nomina della Commissione esaminatrice, citata nel rispettivo allegato alla presente Deliberazione;
- visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta le regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione medesima;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria generale di merito definita dalla Commissione esaminatrice e di conferire le borse relative al bando di concorso n. 21383/2019, di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 21383/2019

- 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 Assegni di Studio (Borse di studio dell'Istituto) 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 dell'INFN.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE – BANDO n. 21383/2019

N.	Struttura	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	Milano	FU Jinlin	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
2	Trieste	PAIS Preema	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
3	Catania	KNOSPE Anders Garrit	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
4	Napoli	AKHTER Tahmina	Technology Research	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
5	LNL	PÉREZ VIDAL Rosa María	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
6	Lecce	GONZALEZ Nicolas Martin	Astroparticle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
7	Trieste	SERKIN Leonid	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
8	Roma	MOU Sen	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
9	Torino	SHCHELINA Ksenia	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
10	LNS	SGOUROS Onoufrios	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
11	Napoli	MORALES GALLEGOS Elia Lizeth	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
12	Padova	REZYNKINA Kseniia	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
13	Padova	ARCARO Cornelia Anna Hester	Astroparticle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral per fisici sperimentali di cui al bando n. 21383/2019**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 21774 del 15 gennaio 2020):

<i>Presidente</i>	Dott. Alessandro Cardini
<i>Componente</i>	Prof. Massimo Petrarca
<i>Componente</i>	Dott.ssa Barbara Caccianiga
<i>Componente</i>	Dott.ssa Carla Sbarra
<i>Componente</i>	Dott. Vito Manzari

- Domande pervenute n. **71**
- Candidati ammessi n. **70**
- Candidati esclusi **n. 4** (di cui n. 1 dagli Uffici e n. 3 dalla Commissione esaminatrice)
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **67** candidati elencati di seguito:

	Struttura	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Milano	Fu	Jinlin	Cina	In possesso del P.hD
2	Trieste	Pais	Preema	India	In possesso del P.hD
3	Catania	Knospe	Anders Garrit	U.S.A.	In possesso del P.hD
4	Napoli	Akhter	Tahmina	Bangladesh	In possesso del P.hD
5	LNL	Pérez Vidal	Rosa María	Spagna	In fase di conseguimento entro il 2020
6	Lecce	Gonzalez	Nicolas Martin	Argentina/Spagna	In possesso del P.hD
7	Trieste	Serkin	Leonid	Russia/Messico	In possesso del P.hD
8	Roma	Mou	Sen	Cina	In possesso del P.hD
9	Torino	Shchelina	Ksenia	Russia	In possesso del P.hD
10	LNS	Sgouros	Onoufrios	Grecia	In possesso del P.hD
11	Napoli	Morales Gallegos	Elia Lizeth	Messico	In possesso del P.hD
12	Padova	Rezynkina	Kseniia	Ucraina	In possesso del P.hD
13	Padova	Arcaro	Cornelia Anna Hester	Germania	In possesso del P.hD
14	Bari	Sadhu	Samrangy	India	In possesso del P.hD
15	Cagliari	Zonneveld	Jennifer	Olanda/Gran Bretagna	In fase di conseguimento entro il 2020
16	TIFPA	Sharma	Sushil	India	In possesso del P.hD
17	Bologna	Tripathy	Sushanta	India	In possesso del P.hD
18	Napoli	Valetov	Eremey	Russia/U.S.A.	In possesso del P.hD
19	Padova	Chillery	Thomas	Gran Bretagna	In fase di conseguimento entro il 2020
20	LNL	Sharma	Vijay Raj	India	In possesso del P.hD
21	Catania	Srivastava	Vishal	India	In possesso del P.hD
22	Padova	Kumar	Shyam	India	In possesso del P.hD
23	Padova	Kintscher	Thomas	Germania	In fase di conseguimento entro il 2020
24	Bologna	Gabriel	Emmy Pauline Maria	Olanda	In fase di conseguimento entro il 2020
25	Padova	Vasiukov	Sergii	Ucraina	In possesso del P.hD
26	LNL	Makwana	Rajnikant Jashbhai	India	In possesso del P.hD
27	LNS	Nurmukhanbetova	Aliya	Kazakistan	In possesso del P.hD
28	Bologna	Ravina	Baptiste	Svizzera/Francia	In fase di conseguimento entro il 2020
29	Napoli	Sharma	Ankur	India	In fase di conseguimento entro il 2020
30	Roma	Kasperovych	Dmytro	Ucraina	In fase di conseguimento entro il 2020
31	LNS	Kilic	Ali Ihsan	Turchia	In possesso del P.hD

	Struttura	Cognome	Nome	Nazione	PHD
32	Padova	Bernardos	Maria Isabel	Spagna	In fase di conseguimento entro il 2020
33	Padova	Inada	Tomohiro	Giappone	In fase di conseguimento entro il 2020
34	Torino	Nayak	Ranjit	India	In fase di conseguimento entro il 2020
35	LNS	Inoue	Azusa	Giappone	In fase di conseguimento entro il 2020
36	Pisa	Bhattacharya	Rajarshi	India	In fase di conseguimento entro il 2020
37	LNL	Chen	Zhiqiang	Cina	In possesso del P.hD
38	LNS	Tosta E Melo	Iara	Brasile	In possesso del P.hD
39	LNF	Hutcheson	Melissa	U.S.A.	In fase di conseguimento entro il 2020
40	LNL	Ertoprak	Aysegul	Turchia	In possesso del P.hD
41	LNL	Parashari	Siddharth	India	In fase di conseguimento entro il 2020
42	LNL	Laskar	MD Sazedur Rahaman	Bangladesh	In fase di conseguimento entro il 2020
43	Napoli	Ashaduzzaman	MD	Bangladesh	In possesso del P.hD
44	Napoli	Banerjee	Tathagata	India	In possesso del P.hD
45	Genova	Méaux	Cédric	Francia	In possesso del P.hD
46	LNF	Sadashivajois	Shriram	India	In fase di conseguimento entro il 2020
47	LNF	Ebrahimpour	Zeinab	Iran	In possesso del P.hD
48	LNF	Bidmeshkipour	Samina	Iran	In possesso del P.hD
49	Trieste	Feng	Jianxin	Cina	In fase di conseguimento entro il 2020
50	LNGS	Scaffidi	Andre	Australia	In fase di conseguimento entro il 2020
51	LNF	Song	Jiaojiao	Cina	In fase di conseguimento entro il 2020
52	Roma	Hadef	Asma	Algeria	In possesso del P.hD
53	LNF	Suchek	Stanislav	Ucraina	In possesso del P.hD
54	LNL	Djeboua	Youcef	Algeria	In fase di conseguimento entro il 2020
55	LNS	Fable	Quentin	Francia	In possesso del P.hD
56	Milano	Sidhu	Jagjit	Malesia	In fase di conseguimento entro il 2020
57	Pavia	Powell	Abby	Gran Bretagna	In fase di conseguimento entro il 2020
58	TIFPA	Lee	Joonsik	Corea del Sud	In possesso del P.hD
59	Bari	Sur	Nairit	India	In fase di conseguimento entro il 2020
60	LNGS	Nizam	Mohammad	India	In fase di conseguimento entro il 2020
61	Genova	Ueda	Daiki	Giappone	In fase di conseguimento entro il 2020
62	Roma	Divani	Nazila	Iran	In possesso del P.hD
63	LNS	Mondal	Ashok Kumar	India	In fase di conseguimento entro il 2020
64	Catania	Leduc	Alexandre	Francia	In possesso del P.hD
65	LNGS	Melkegna	Tamene Hailu	Etiopia	In possesso del P.hD
66	Bari	Hassan	Qamar Ul	Pakistan	In possesso del P.hD
67	Torino	Osten	David	Germania	In fase di conseguimento entro il 2020

DISPOSIZIONE N. 21962

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'Istituto n. 15227 del 26 luglio 2019 relativa alla istituzione di n. 13 borse di studio post-doctoral da attribuire a fisici sperimentali stranieri, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il bando di concorso n. 21383 dell'11 settembre 2019;
- vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 21774 del 15 gennaio 2020 con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati di cui sopra;
- preso atto della graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione esaminatrice e approvata con Deliberazione della Giunta Esecutiva dell'INFN n. 12337 del 14 febbraio 2020;
- considerato che i dott.ri Pais Preema e Knospe Anders Garrit (candidati risultati vincitori) hanno comunicato di voler rinunciare all'assegnazione della borsa di studio;
- considerato che la Dott.ssa Zonneveld Jennifer, contattata secondo l'ordine della graduatoria, ha comunicato di voler rinunciare all'assegnazione della borsa di studio;

DISPONE

- 1) di assegnare le n. 13 borse di studio post-doctoral per fisici sperimentali stranieri ai seguenti candidati:

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Sede assegnata</i>
1.	Fu	Jinlin	Milano
2.	Akhter	Tahmina	Napoli
3.	Pérez Vidal	Rosa María	LNL
4.	Gonzalez	Nicolas Martin	Lecce
5.	Serkin	Leonid	Trieste
6.	Mou	Sen	Roma
7.	Shchelina	Ksenia	Torino
8.	Sgouros	Onoufrios	LNS
9.	Morales Gallegos	Elia Lizeth	Napoli
10.	Rezynkina	Kseniia	Padova
11.	Arcaro	Cornelia Anna Hester	Padova
12.	Sadhu	Samrangy	Bari
13.	Sharma	Sushil	TIFPA

- 2) che l'importo annuale lordo di ciascuna borsa di studio, rinnovabile per un ulteriore anno, è di euro 36.000,00;
- 3) che il costo complessivo relativo a ciascuna borsa di studio conferita, pari ad euro 39.060,00 trova copertura su fondi INFN nel cap. U.1.01.01.010 Assegni di Studio (Borse di Studio dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza in riferimento all'erogazione dei compensi.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**II 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

