

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11988

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 18 marzo 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;
- visto il bando di concorso relativo al conferimento delle borse di studio, i cui riferimenti sono riportati nell'allegato alla presente Deliberazione;
- 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 la regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione medesima;
- nell'ambito della delega attribuitale 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 rispettivo bando di concorso, di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20731/2019

- 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) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

TABELLA 1:

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Bando	Nominativo	Laboratorio di ricerca	Struttura INFN	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo trimestrale	Costo complessivo trimestrale
1	B.C. n. 20731/2019	1) Angela Zaza 2) Anastasio Fratangelo 3) Eric Ballabene 4) Stefano Gramigna 5) Riccardo Manfredi 6) Matteo Barbetti 7) Gaia Grosso 8) Vincenzo Mastrapasqua 9) Chiara Aimè 10) Gaetano De Marino 11) Mattia Soldani 12) Roberto Seidita 13) Marta Tornago 14) Bastiano Vitali 15) Michela Garau 16) Giorgia Proto	CERN-10 PSI-1 CERN-9 BEPC-1 KEK-1 CERN-12 CERN-6 CERN-7 CERN-2 KEK-2 CERN-14 CERN-8 CERN-15 FNAL-1 DESY-1 CERN-1	Bari Roma Bologna Ferrara GC Udine – Trieste Firenze Padova Bari Pavia Pisa Milano Bicocca Firenze Torino Pisa Cagliari Roma Tor Vergata	n. 16 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in fisica delle particelle, non iscritti al dottorato sia in Italia che all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La fisica delle particelle per esplorare l'Universo".	3 mesi ciascuna	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 8.064,00 ciascuna	€ 8.749,44 ciascuna

- **Concorso per titoli n. 20731/2019** - conferimento di n. 16 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in fisica delle particelle, non iscritti al dottorato sia in Italia che all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La fisica delle particelle per esplorare l'Universo", ciascuna di durata trimestrale, da usufruire presso uno dei seguenti centri di eccellenza:

BEPC (Pechino - Cina)

CERN (Ginevra – Svizzera)

DESY (Amburgo – Germania)

FERMILAB (Chicago – USA)

KEK (Tsukuba – Giappone)

PSI (Villigen - Svizzera)

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 20828 del 14/02/2019):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Nadia PASTRONE
<i>Componente</i>	Dott.ssa Alessia BRUNI
<i>Componente</i>	Dott.ssa Cristina BIINO
<i>Componente</i>	Prof. Fabrizio PETRUCCI
<i>Componente</i>	Dott. Ezio TORASSA

- Domande pervenute n. **33**
- Candidati ammessi n. **33**
- Candidati esclusi: n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **33** candidati, ai quali vengono assegnati i programmi di ricerca e le strutture INFN a cui far riferimento, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>progetto assegnato</i>	<i>struttura INFN</i>
1) Angela Zaza	CERN-10	Bari
2) Anastasio Fratangelo	PSI-1	Roma
3) Eric Ballabene	CERN-9	Bologna
4) Stefano Gramigna	BEPC-1	Ferrara
5) Riccardo Manfredi	KEK-1	GC Udine - Trieste
6) Matteo Barbetti	CERN-12	Firenze
7) Gaia Grosso	CERN-6	Padova
8) Vincenzo Mastrapasqua	CERN-7	Bari
9) Chiara Aimè	CERN-2	Pavia
10) Gaetano de Marino	KEK-2	Pisa
11) Mattia Soldani	CERN-14	Milano Bicocca
12) Roberto Seidita	CERN-8	Firenze
13) Marta Tornago	CERN-15	Torino
14) Bastiano Vitali	FERMILAB-1	Pisa

15) Michela Garau	DESY-1	Cagliari
<i>cognome e nome</i>	<i>progetto assegnato</i>	<i>struttura INFN</i>
16) Giorgia Proto	CERN-1	Roma Tor Vergata
17) Giovanni De Felice	CERN-11	Pisa
18) Nico Kleijne	BEPC-2	Pisa
19) Marco Di Bella	PSI-2	Roma Tre
20) Paolo Girotti	FERMILAB -3	Pisa
21) Alberto Lorenzini	CERN-3	Pisa
22) Enrico Lusiani	CERN-13	Padova
23) Mattia Lizzo	CERN-8	Firenze
24) Paola Mastrapasqua	CERN-10	Bari
25) Barbabara Passalacqua	BEPC-2	Torino
26) Andrea Villa	CERN-11	Bologna
27) Alberto Rescia	CERN-11	Pavia
28) Domenico Restuccia	CERN-13	Pisa
29) Danilo Deiana	CERN-11	Cagliari
30) Pietro Tricarico	FERMILAB -2	Perugia
31) Samuele Torelli	CERN-9	Roma
32) Alessandro Biondi	KEK-2	Roma
33) Giulia Meo	CERN-2	Pisa