

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12352**

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;
- 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. 21706/2019

- 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.

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. 21706/2019	1) D'Anzi Brunella 2) Gurgone Andrea 3) Boscolo Meneguolo Caterina 4) Luongo Fabio 5) Pisano Matteo 6) Palazzo Alessandra 7) Franchellucci Stefano 8) La Rosa Federico 9) Cacciapuoti Carmine 10) Giambastiani Luca 11) Raiz Sebastiano 12) Guerrieri Giovanni	CERN-2 PSI-2 CERN-16 CERN-4 CERN-13 CERN-11 CERN-3 CERN-9 CERN-12 CERN-5 KEK-3 CERN-14	Bari Pisa LNF Torino Padova Bologna Roma 3 Catania Napoli Pisa Pisa Trieste	n. 12 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.1.01.01.010)	€ 8.064,00 ciascuna borsa di studio	€ 105.000,00

- **Concorso per titoli n. 21706/2019** - conferimento di n. 12 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)

FERMILAB (Chicago – USA)

KEK (Tsukuba – Giappone)

PSI (Villigen – Svizzera)

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 21868 del 06/02/2020):

*Presidente*  
*Componente*  
*Componente*  
*Componente*  
*Componente*

Dott. Roberto TENCHINI  
Dott. Gianluigi CIBINETTO  
Prof.ssa Marina COBAL  
Dott. Giuseppe FINOCCHIARO  
Dott. Salvatore COSTA

- Domande pervenute n. **33**
- Candidati ammessi n. **33**
- Candidati esclusi: n. **0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **23** candidati, a ciascuno dei quali viene assegnato un programma di ricerca, una struttura INFN a cui far riferimento e punteggio finale, come segue:

	<i>cognome e nome</i>	<i>progetto assegnato</i>	<i>struttura INFN</i>	<i>punteggio finale</i>
1.	D'Anzi Brunella	CERN-2	Bari	94,5
2.	Gurgone Andrea	PSI-2	Pisa	93,5
3.	Boscolo Meneguolo Caterina	CERN-16	LNF	93,25
4.	Luongo Fabio	CERN-4	Torino	91,25
5.	Pisano Matteo	CERN-13	Padova	88,75
6.	Palazzo Alessandra	CERN-11	Bologna	88
7.	Franchellucci Stefano	CERN-3	Roma 3	86,25
8.	La Rosa Federico	CERN-9	Catania	86,25
9.	Cacciapuoti Carmine	CERN-12	Napoli	85,25
10.	Giambastiani Luca	CERN-5	Pisa	85
11.	Raiz Sebastiano	KEK-3	Pisa	84,5

	<i>cognome e nome</i>	<i>progetto assegnato</i>	<i>struttura INFN</i>	<i>punteggio finale</i>
12.	Guerrieri Giovanni	CERN-14	Trieste	84,25
13.	Fioroni Valeria	KEK-1	Padova	83
14.	Di Clemente Francesco	CERN-8	Pisa	80
15.	Jafar Arshak	CERN-7	Bari	79,5
16.	De Felice Giovanni	FNAL-1	Pisa	78,5
17.	Moneta Stefano	KEK-2	Trieste	77,75
18.	Pucci Francesca	CERN-6	Roma1	76,25
19.	Galati Maria Domenica	FNAL-2	Pisa	75,5
20.	Gabrielli Alice	KEK-2	Trieste	74
21.	Guida Matteo	FNAL-2	Pisa	73
22.	Scalisi Melissa Lucia	CERN-8	Torino	72,75
23.	Stamerra Anna	CERN-2	Bari	71,5