# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE GIUNTA ESECUTIVA

#### **DELIBERAZIONE Nº 11885**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 dicembre 2018,

- 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. 14827 del 21 luglio 2018 relativa alla istituzione di n. 7 borse di studio post-doctoral da attribuire a fisici teorici, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il bando di concorso n. 20306 del 24 settembre 2018;
- 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 attribuitale 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 relative al bando di concorso n. 20306/2018, di cui ai seguenti allegati:

N. Allegato	Struttura	Tema di ricerca
1	FIRENZE	High-Energy Particle Phenomenology
2	LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI	Astroparticle and Neutrino Physics
3	LECCE	Gauge Theories, Supergravity and Strings
4	PAVIA	LHC and Collider Physics
5	PISA	Nuclear Matter, Compact Stellar Objects and Their Mergers
6	PISA	Theory of Nuclear Structure and Nuclear Reactions
7	TRIESTE	Gauge Theories, Supergravity and Strings

2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.010 (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 dipendente dell'INFN.

INFN

# Allegato alla deliberazione

### n.11885 del 12-12-2018

TABELLA 1: ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE BANDO 20306/2018

Numero Allegato	Struttura	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo Lordo	Costo Complessivo
Allegato 1	Firenze	MORGANTE Enrico	High-Energy Particle Phenomenology	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 2	LNF	RENNER Sophie	Astroparticle and Neutrino Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 3	Lecce	GOMEZ CORDOVA Lucia	Gauge Theories, Supergravity and Strings	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 4	Pavia	HASAN Syed Mehedi	LHC and Collider Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 5	Pisa	MASLOV Konstatntin	Nuclear Matter, Compact Stellar Objects and Their Mergers	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 6	Pisa	ATKINSON Mack	Theory of Nuclear Structure and Nuclear Reactions	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 7	Trieste	JEONG Saebyeok	Gauge Theories, Supergravity and Strings	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00

Direzione Gestione e Finanza
Pag. 1 a 1



# ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- Selezione per l'assegnazione di n. 7 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 20306/2018 per fisici teorici conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Firenze dell'INFN sul seguente tema di ricerca "High-Energy Particle Phenomenology";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 20540 del 28 novembre 2018):

PresidenteDott.ssa Stefania De CurtisComponenteDott. Dario ButtazzoComponenteDott. Michele Redi

- Domande pervenute n. 141
- Candidati ammessi n. 140
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. 1
- Rientrano nella graduatoria di merito n. 30 candidati elencati di seguito:

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Morgante	Enrico	Italia	in possesso del PHD
2	Sutherland	David	Regno Unito	in possesso del PHD
3	Rompineve Sorbello	Fabrizio	Italia	in possesso del PHD
4	Thamm	Andrea	Germania	in possesso del PHD
5	Stamou	Emmanuel	Germania	in possesso del PHD
6	Fonseca	Nayara	Brasile	in possesso del PHD
7	Fuyuto	Kaori	Giappone	in possesso del PHD
8	Baker	Michael	Regno Unito	in possesso del PHD
9	Fornal	Bartosz	Polonia	in possesso del PHD
10	Renner	Sophie	Regno Unito	in possesso del PHD
11	van de Vis	Jorinde	Paesi Bassi	in fase di conseguimento entro il 2019
12	Fuchs	Elina	Germania	in possesso del PHD
13	Schlaffer	Matthias	Germania	in possesso del PHD
14	Liu	Da	Cina	in possesso del PHD
15	Faroughy	Darius	USA/Venezuela	in possesso del PHD
16	Garcia Garcia	Marcos	Messico	in possesso del PHD
17	Huang	Fei	Cina	in fase di conseguimento entro il 2019
18	Suzuki	Motoo	Giappone	in fase di conseguimento entro il 2019
19	Delgado López	Rafael	Spagna	in possesso del PHD
20	Hashino	Katsuya	Giappone	in fase di conseguimento entro il 2019
21	Iwamoto	Sho	Giappone	in possesso del PHD
22	Lu	Sida	Cina	in fase di conseguimento entro il 2019
23	Gehrlein	Julia	Germania	in fase di conseguimento entro il 2019
24	Yepes Tamayo	Juan Alberto	Colombia	in possesso del PHD
25	Darmé	Luc	Francia	in possesso del PHD
26	Quilez	Pablo	Spagna	in fase di conseguimento entro il 2019
27	Tetlalmatzi-Xolocotzi	Gilberto	Messico	in possesso del PHD
28	Cai	Haiying	Corea del Sud	in possesso del PHD
29	Fernandez	Nicolas	Colombia	in fase di conseguimento entro il 2019
30	Moffat NoPC	Kristian	Regno Unito	in fase di conseguimento entro il 2019

• La borsa è conferita al dott. MORGANTE Enrico