

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11570

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 dicembre 2017,

- 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. 14475 del 21 luglio 2017 relativa alla istituzione di n. 14 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. 19292 del 12 settembre 2017;
- viste le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici, citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciute le 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 relative al bando di concorso n. 19292/2017, di cui ai seguenti allegati:

Allegato 1	CAGLIARI	Hadron Physics
Allegato 2	FERRARA	Nuclear Matter, Gamma Ray Bursts and Mergers of Compact Stellar Objects
Allegato 3	FIRENZE	LHC and Collider Physics
Allegato 4	GENOVA	Statistical Field Theories, Holography and Applications

Allegato 5	LNGS	Phenomenology of Fundamental Interactions
Allegato 6	LNS	Physics of Strongly Interacting Matter and Quark-Gluon Plasma
Allegato 7	LECCE	Integrable Models and Their Applications to Classical and Quantum Problems
Allegato 8	NAPOLI	Gauge and String Theories
Allegato 9	PADOVA	Inflation, Large Scale Structures and Cosmology
Allegato 10	MILANO BICOCCA - to be attended at Group of PARMA	Gauge and String Theories
Allegato 11	PISA	Supergravity, Gauge and String Theories
Allegato 12	ROMA TOR VERGATA	Lattice Gauge Theories and Applications
Allegato 13	ROMA TRE	Phenomenology of Fundamental Interactions
Allegato 14	TRIESTE	Astroparticle and Neutrino Physics

- 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.

TABELLA 1:
ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE BANDO 19292/2017

Numero Allegato	Struttura	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo Lordo	Costo Complessivo
Allegato 1	CAGLIARI	TAEELS Pieter	Hadron Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 2	FERRARA	HAN Sophia	Nuclear Matter, Gamma Ray Bursts and Mergers of Compact Stellar Objects	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 3	FIRENZE	LIONETTI Simone	LHC and Collider Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 4	GENOVA	MUSSO Daniele	Statistical Field Theories, Holography and Applications	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 5	LNGS	PANCI Paolo	Phenomenology of Fundamental Interactions	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 6	LNS	RYBLEWSKI Radoslaw	Physics of Strongly Interacting Matter and Quark-Gluon Plasma	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 7	LECCE	NAYA Carlos	Integrable Models and Their Applications to Classical and Quantum Problems	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 8	NAPOLI	JEON Imtak	Gauge and String Theories	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 9	PADOVA	WALLISCH Benjamin	Inflation, Large Scale Structures and Cosmology	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00

TABELLA 1:
ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE BANDO 19292/2017

Numero Allegato	Struttura	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo Lordo	Costo Complessivo
Allegato 10	MILANO BICOCCA – G. C. PARMA	HONDA Masazumi	Gauge and String Theories	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 11	PISA	HONDA Masazumi	Supergravity, Gauge and String Theories	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 12	ROMA TOR VERGATA	HANSEN Martin	Lattice Gauge Theories and Applications	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 13	ROMA TRE	KITAHARA Teppei	Phenomenology of Fundamental Interactions	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00
Allegato 14	TRIESTE	HARZ Julia	Astroparticle and Neutrino Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.010)	€ 36.000,00	€ 39.060,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Hadron Physics”;**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19501 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Umberto D’Alesio
<i>Componente</i>	Dott. Francesco Murgia
<i>Componente</i>	Prof.ssa Barbara Pasquini

- Domande pervenute n. **25**
- Candidati ammessi n. **25**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **25** candidati elencati di seguito:

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Taels	Pieter	Belgio	in possesso del PHD
2	Signori	Andrea	Italia	in possesso del PHD
3	Sangem	Rajesh	India	in fase di conseguimento entro il 2018
4	Badrinarayanan	Abhiram Kaushik	India	in fase di conseguimento entro il 2018
5	Zhang	Guang-Peng	Cina	in possesso del PHD
6	Maji	Tanmai	India	in fase di conseguimento entro il 2018
7	Guerrero Teran	Juan Vicente	Venezuela	in fase di conseguimento entro il 2018
8	Rajan	Abha	India	in fase di conseguimento entro il 2017
9	Nair	Sreeraj	India	in possesso del PHD
10	Alarcon Soriano	Jose Manuel	Spagna	in possesso del PHD
11	Zurita	Maria Pia	Argentina	in possesso del PHD
12	Ghosh	Sabyasachi	India	in possesso del PHD
13	Rahmani	Sara	Iran	in fase di conseguimento entro il 2018
14	Kim	Sangho	Corea del Sud	in possesso del PHD
15	Gutierrez Gomez	Cristian Leonardo	Colombia	in possesso del PHD
16	Suenaga	Daiki	Giappone	in fase di conseguimento entro il 2018
17	Plumberg	Christopher	USA	in possesso del PHD
18	Wang	Ying	Cina	in possesso del PHD
19	Katz	Roland	Francia	in possesso del PHD
20	Raya-Montano	Khepani	Messico	in possesso del PHD
21	Taya	Hidetoshi	Giappone	in possesso del PHD
22	Iqbal	Shahin	Pakistan	in possesso del PHD
23	Guevara	Adolfo	Messico	in possesso del PHD
24	Marri	Sajjad	Iran	in possesso del PHD
25	Peuron	Jarkko	Finlandia	in fase di conseguimento entro il 2018

- La borsa è conferita al dott. **TAELS Pieter**

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Selezione per l'assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Nuclear Matter, Gamma Ray Bursts and Mergers of Compact Stellar Objects";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 19516 del 27 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Alessandro Drago
<i>Componente</i>	Prof. Giuseppe Pagliara
<i>Componente</i>	Prof.ssa Giuseppina Fiorella Burgio

- Domande pervenute n. **24**
- Candidati ammessi n. **23**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **12** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Han	Sophia	Cina	in possesso del PHD
2	Char	Prasanta	India	in possesso del PHD
3	Kumar	Bharat	India	in fase di conseguimento entro il 2018
4	Hippert Teixeira	Mauricio	Brasile	in fase di conseguimento entro il 2018
5	Harutyunyan	Arus	Armenia	in fase di conseguimento entro il 2018
6	da Silva Schneider	Andre	Brasile	in possesso del PHD
7	Suenaga	Daiki	Giappone	in fase di conseguimento entro il 2018
8	Troconis	Orlenys	Venezuela	in fase di conseguimento entro il 2018
9	Oliveri	Roberto	Italia	in fase di conseguimento entro il 2018
10	Lin	Zidu	Cina	in fase di conseguimento entro il 2018
11	Constantinou	Constantinos	Cipro	in possesso del PHD
12	Antic	Sofija	Croazia	in possesso del PHD

- La borsa è conferita alla dott.ssa **HAN Sophia**

- **Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Firenze dell’INFN sul seguente tema di ricerca “LHC and Collider Physics”;**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19497 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Stefano Catani
<i>Componente</i>	Dott.ssa Barbara Mele
<i>Componente</i>	Dott. Dimitri Colferai

- Domande pervenute n. **60**
- Candidati ammessi n. **60**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **21** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Lionetti	Simone	Italia	in fase di conseguimento entro il 2018
2	Arnd	Behring	Germania	in possesso del PHD
3	Cruz-Martinez	Juan M.	Spagna	in fase di conseguimento entro il 2018
4	Bizon	Wojciech	Polonia	in fase di conseguimento entro il 2018
5	Abreu	Samuel	Portogallo	in possesso del PHD
6	Dhani	Prasanna Kumar	India	in fase di conseguimento entro il 2018
7	Page	Benjamin	Regno Unito	in possesso del PHD
8	Groeber	Ramona	Germania	in possesso del PHD
9	Banerjee	Pulak	India	in fase di conseguimento entro il 2018
10	Maier	Andreas	Germania	in possesso del PHD
11	Rauh	Thomas	Germania	in possesso del PHD
12	Pellen	Mathieu	Francia	in possesso del PHD
13	Bagnaschi	Emanuele Angelo	Italia	in possesso del PHD
14	Rotstein Habarnau	Yamila Valeria	Argentina	in fase di conseguimento entro il 2018
15	Broggio	Alessandro	Italia	in possesso del PHD
16	Signori	Andrea	Italia	in possesso del PHD
17	Buciuni	Francesco	Italia	in fase di conseguimento entro il 2018
18	Cridge	Thomas	Regno Unito	in fase di conseguimento entro il 2018
19	Masouminia	Mohammad Reza	Iran	in possesso del PHD
20	Mukhopadhyay	Aditi	India	in possesso del PHD
21	Badrinarayanan	Abhiram Kaushik	India	in fase di conseguimento entro il 2018

- La borsa è conferita al dott. **LIONETTI Simone**

Selezione per l'assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Statistical Field Theories, Holography and Applications";

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 19499 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Dott. Nicodemo Magnoli
<i>Componente</i>	Dott.ssa Elena Santopinto
<i>Componente</i>	Dott. Francesco Bigazzi

- Domande pervenute n. **32**
- Candidati ammessi n. **32**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **32** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Musso	Daniele	Italia	in possesso del PHD
2	Marzolla	Andrea	Italia	in possesso del PHD
3	Baggioli	Matteo	Italia	in possesso del PHD
4	Sybesma	Watse	Olanda	in possesso del PHD
5	Xian	Zhuo-Yu	Cina	in fase di conseguimento entro il 2018
6	Berthiere	Clément	Francia	in fase di conseguimento entro il 2018
7	Brattan	Daniel	Regno Unito	in possesso del PHD
8	Sosa Rodriguez	Omar	Messico	in fase di conseguimento entro il 2018
9	Dutta Chowdhury	Subham	India	in fase di conseguimento entro il 2018
10	Long	Jiang	Cina	in possesso del PHD
11	Gushterov	Nikola Ivanov	Bulgaria	in fase di conseguimento entro il 2018
12	Jiang	Hongliang	Cina	in fase di conseguimento entro il 2018
13	Hoshino	Hironori	Giappone	in possesso del PHD
14	Yoon	Junggi	Corea Del Sud	in possesso del PHD
15	Loureiro	Bruno	Belgio	in fase di conseguimento entro il 2018
16	He	Song	Cina	in possesso del PHD
17	Dutta Choudhury	Ishita	India	in possesso del PHD
18	Shaposnik Massolo	Fidel Ivan	Argentina	in possesso del PHD
19	Nizami	Amin	India	in possesso del PHD
20	Pagani	Carlo	Italia	in possesso del PHD
21	Zhang	Jia-Ju	Cina	in possesso del PHD
22	Yang	Di-Lun	Taiwan	in possesso del PHD
23	Balsamy	Subash	India	in possesso del PHD
24	Ferreira	Ricardo	Portogallo	in possesso del PHD
25	Juarez Aubry	Benito Alberto	Messico	in possesso del PHD
26	Kim	Sangho	Corea del Sud	in possesso del PHD
27	Mukherjee	Dibya Kanti	India	in fase di conseguimento entro il 2018
28	Poulain	Timothé	Francia	in fase di conseguimento entro il 2018
29	Saini	Anshul	India	in fase di conseguimento entro il 2018
30	Zhou	Siyi	Cina	in fase di conseguimento entro il 2018
31	Liu	Shuai	Cina	in fase di conseguimento entro il 2018
32	Pakk Selmi-Dei	Daniel	Brasile Estonia	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. **MUSSO Daniele**

Selezione per l'assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Phenomenology of Fundamental Interactions";

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 19515 in data 27 novembre 2017):

Presidente	Prof. Zourab Berejiani
Componente	Prof. Francesco Lorenzo Villante
Componente	Dott.ssa Barbara Ricci

- Domande pervenute: **n. 39**
- Candidati ammessi: **n. 39**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice: **n. 0**
- Rientrano nella graduatoria di merito **n. 21** candidati elencati di seguito:

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Panci	Paolo	Italia	in possesso del PHD
2	Kuznetsov	Mikhail	Russia	in possesso del PHD
3	Vaskonen	Ville	Finlandia	in possesso del PHD
4	Chakraborti	Manimala	India	in possesso del PHD
5	Cornell	Jonathan	USA	in possesso del PHD
6	Lacroix	Thomas	Francia	in possesso del PHD
7	Kitahara	Teppei	Giappone	in possesso del PHD
8	Jinno	Riusuke	Giappone	in possesso del PHD
9	Trautner	Andreas	Germania	in possesso del PHD
10	Ghosh	Monojit	India	in possesso del PHD
11	Watanabe	Ryotaro	Giappone	in possesso del PHD
12	Hollik	Wolfgang	Germania	in possesso del PHD
13	Okawa	Shohei	Giappone	in fase di conseguimento entro 2018
14	Chatterjee	Sabya Sachi	India	in fase di conseguimento entro 2018
15	Sahoo	Suchismita	India	in fase di conseguimento entro 2018
16	Biondini	Simone	Italia	in possesso del PHD
17	Kawamura	Junichiro	Giappone	in possesso del PHD
18	Muramatsu	Yu	Giappone	in possesso del PHD
19	Yamamoto	Yasuchiro	Giappone	in possesso del PHD
20	Bardhan	Debjyoti	India	in fase di conseguimento entro 2018
21	Martinez Soler	Ivan	Spagna	in fase di conseguimento entro 2018

- La borsa è conferita al dott. **PANCI Paolo**

Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Physics of Strongly Interacting Matter and Quark-Gluon Plasma”;

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19503 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Vincenzo Greco
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Colonna
<i>Componente</i>	Dott. Andrea Beraudo

- Domande pervenute n. **25**
- Candidati ammessi n. **25**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **17** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Ryblewski	Radoslaw	Polonia	in possesso del PHD
2	Monnai	Akihiko	Giappone	in possesso del PHD
3	Sun	Yifeng	Cina	in possesso del PHD
4	Plumberg	Christopher	USA	in possesso del PHD
5	Escobedo Espinosa	Miguel Ángel	Spagna	in possesso del PHD
6	Guo	Xingyu	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
7	Liu	Shuai	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
8	Ghosh	Sabyasachi	India	in possesso del PHD
9	Sun	Kai-Jia	Cina	in possesso del PHD
10	Bandyopadhyay	Aritra	India	in possesso del PHD
11	Yang	Di-Lun	Cina	in possesso del PHD
12	Harutyunyan	Arus	Armenia	in fase di conseguimento entro 2018
13	Peuron	Jarkko	Finlandia	in fase di conseguimento entro 2018
14	Mazumder	Surasree	India	in possesso del PHD
15	Iqbal	Shahin	Pakistan	in possesso del PHD
16	Taya	Hidetoshi	Giappone	in possesso del PHD
17	Xu	Jian-Feng	Cina	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. **RYBLEWSKI Radoslaw**

Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19272/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Lecce dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Integrable Models and Their Applications to Classical and Quantum Problems”;

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19502 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Boris Konopelchenko
<i>Componente</i>	Prof. Luigi Martina
<i>Componente</i>	Dott.ssa Barbara Mele

- Domande pervenute n. **15**
- Candidati ammessi n. **15**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **15** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Naya	Carlos	Spagna	in possesso del PHD
2	Runov	Boris	Russia	in fase di conseguimento entro 2018
3	Lacroix	Sylvain	Francia	in fase di conseguimento entro 2018
4	Fu	Wei	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
5	Krutov	Andrey	Russia	in possesso del PHD
6	Hassanpour	Nima	Iran	in fase di conseguimento entro 2018
7	Mathieu	Philippe	Francia	in possesso del PHD
8	Jiang	Yunfeng	Cina	in possesso del PHD
9	Kameyama	Takashi	Giappone	in possesso del PHD
10	Dimakis	Nikolaos	Grecia	in possesso del PHD
11	Balsamy	Subash	India	in possesso del PHD
12	Mukherjee	Dibya Kanti	India	in fase di conseguimento entro 2018
13	Juarez Aubry	Benito Alberto	Messico	in possesso del PHD
14	Raman	Madhusudhan	India	in fase di conseguimento entro 2018
15	Sarkar	Supratik	India	in fase di conseguimento entro 2018

- La borsa è conferita al dott. **NAYA Carlos**

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 8

Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19272/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Napoli dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Gauge and String Theories”;

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19505 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Massimo Bianchi
<i>Componente</i>	Prof.ssa Marisa Bonini
<i>Componente</i>	Dott. Franco Pezzella

- Domande pervenute n. **61**
- Candidati ammessi n. **61**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **61** candidati elencati di seguito:

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Jeon	Imtak	Corea del Sud	in possesso del PHD
2	Hassler	Falk	Germania	in possesso del PHD
3	Naseer	Usman	Pakistan	in fase di conseguimento entro 2018
4	Verma	Mritunjay	India	in fase di conseguimento entro 2018
5	Sperling	Marcus	Germania	in possesso del PHD
6	Yaakov	Itamar	Israele	in possesso del PHD
7	Lawrie	Craig	Regno Unito	in possesso del PHD
8	Ma	Chen-Te	Taiwan	in fase di conseguimento entro 2018
9	Zacarias	Salomon	Messico	in possesso del PHD
10	Sugishita	Sotaro	Giappone	in possesso del PHD
11	Okazaki	Tadashi	Giappone	in possesso del PHD
12	Raj	Himanshu	India	in possesso del PHD
13	Honma	Yoshinori	Giappone	in possesso del PHD
14	De Felice	Oscar	Italia	in fase di conseguimento entro 2018
15	Sierra Garcia	Jesus Anibal	Spagna	in possesso del PHD
16	Turiaci	Gustavo	Argentina	in fase di conseguimento entro 2018
17	Giacari	Stefano Gregorio	Italia	in possesso del PHD
18	Coman-Lohi	Ioana-Alexandra	Romania	in fase di conseguimento entro 2018
19	Medina Rincon	Daniel Ricardo	Colombia	in fase di conseguimento entro 2018
20	Lei	Yang	Cina	in possesso del PHD
21	Chatterjee	Atreya	India	in fase di conseguimento entro 2018
22	Prins	Daniel	Olanda	in possesso del PHD
23	Neogi	Turmoli	India	in fase di conseguimento entro 2018
24	Martinez Lizana	Javier	Spagna	in possesso del PHD
25	Soni	Ronak	India	in fase di conseguimento entro 2018
26	Hatefi	Ehsan	Iran	in possesso del PHD
27	Roychowdhury	Raju	India	in possesso del PHD
28	Nosaka	Tomoki	Giappone	in possesso del PHD
29	Sugimoto	Yuji	Giappone	in fase di conseguimento entro 2018
30	Banerjee	Shreya	India	in fase di conseguimento entro 2018
31	Elander	Per Albert Daniel	Svezia	in possesso del PHD
32	He	Yifei	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
33	Richmond	Paul	Regno Unito	in possesso del PHD
34	Sybesma	Witse	Olanda	in possesso del PHD
35	Naghdi	Mohammad	Iran	in possesso del PHD
36	Banerjee	Souvik	India	in possesso del PHD
37	Jain	Akash	India	in fase di conseguimento entro 2018

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
38	Kikuchi	Ken	Giappone	in fase di conseguimento entro 2018
39	Lala	Arindam	India	in possesso del PHD
40	Herczeg	Gabriel	USA	in possesso del PHD
41	Vernieri	Daniele	Italia	in possesso del PHD
42	Frusciante	Noemi	Italia	in possesso del PHD
43	Errasti Diez	Veronica	Spagna	in fase di conseguimento entro 2018
44	Bittencourt	Victor	Brasile	in fase di conseguimento entro 2018
45	Ricciardone	Angelo	Italia	in possesso del PHD
46	Linardopoulos	Georgios	Grecia	in possesso del PHD
47	Sanchez-Puente	Antonio	Spagna	in possesso del PHD
48	Wu	Chao	Cina	in possesso del PHD
49	Salzer	Jakob	Austria	in fase di conseguimento entro 2018
50	Mathieu	Philippe	Francia	in fase di conseguimento entro 2018
51	Krutov	Andrej	Russia	in possesso del PHD
52	Dutta Chowdhury	Subham	India	in fase di conseguimento entro 2018
53	Majdzadeh Qaemmaqami	Mohammad	Iran	in possesso del PHD
54	Guo	Xingyu	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
55	Kaneko	Yukio	Giappone	in fase di conseguimento entro 2018
56	Kokenyesi	Zoltan	Ungheria	in fase di conseguimento entro 2018
57	Ümal Mesta	Gönül	Turchia	in possesso del PHD
58	Poulain	Timothè	Francia	in fase di conseguimento entro 2018
59	Lavau	Sylvain	Francia	in possesso del PHD
60	Rastgoo	Saheed	Iran	in possesso del PHD
61	Štrajn	Rina	Croazia	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. **JEON Imtak**

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 9

Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Padova dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Inflation, Large Scale Structures and Cosmology”;

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19506 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Nicola Bartolo
<i>Componente</i>	Prof. Massimo Pietroni
<i>Componente</i>	Dott.ssa Isabella Masina

- Domande pervenute n. **83**
- Candidati ammessi n. **83**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **41** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Wallisch	Benjamin	Germania	in fase di conseguimento entro 2018
2	Kobayashi	Takeshi	Giappone	in possesso del PHD
3	Ricciardone	Angelo	Italia	in possesso del PHD
4	Agrawal	Aniket	India	in fase di conseguimento entro 2018
5	Unal	Caner	Turchia	in fase di conseguimento entro 2018
6	Jazayeri	Sadra	Iran	in fase di conseguimento entro 2018
7	Motloch	Pavel	Rep. Ceca	in fase di conseguimento entro 2018
8	Lazeyras	Titouan	Svizzera	in fase di conseguimento entro 2018
9	D’Amico	Guido	Italia	in possesso del PHD
10	Frusciante	Noemi	Italia	in possesso del PHD
11	Welling	Yvette	Olanda	in fase di conseguimento entro 2018
12	Obata	Ippei	Giappone	in fase di conseguimento entro 2018
13	Jinno	Ryusuke	Giappone	in possesso del PHD
14	Akrami Cheghasiahi	Yashar	Iran	in possesso del PHD
15	Tenkanen	Tommi	Finlandia	in possesso del PHD
16	Wang	Shao-Jiang	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
17	Asorey Barreiro	Jacobo	Spagna	in possesso del PHD
18	Jung	Gabriel	Francia	in fase di conseguimento entro 2018
19	Pinto Vieira	José Pedro	Portogallo	in fase di conseguimento entro 2018
20	Lin	Weikang	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
21	Gregorio Carrilho	Pedro Miguel	Portogallo	in fase di conseguimento entro 2018
22	Choudhury	Sayantana	India	in possesso del PHD
23	Enomoto	Seishi	Giappone	in possesso del PHD
24	Fabis	Felix	Germania	in possesso del PHD
25	Fernández de Salas	Pablo	Spagna	in fase di conseguimento entro 2018
26	Ferreira	Ricardo	Portogallo	in possesso del PHD
27	Hamada	Yuta	Giappone	in possesso del PHD
28	Hervias	Carlos	Cile	in fase di conseguimento entro 2018
29	Cespedes	Sebastian	Cile	in fase di conseguimento entro 2018
30	Bag	Satadru	India	in fase di conseguimento entro 2018
31	Yankelevich	Victoria	Russia	in fase di conseguimento entro 2018
32	Escudero Abenza	Miguel	Spagna	in fase di conseguimento entro 2018
33	Chowdhury	Debika	India	in fase di conseguimento entro 2018
34	Gressel	Hedda Alice	Austria	in fase di conseguimento entro 2018
35	Harigaya	Keisuke	Giappone	in possesso del PHD
36	Lilow	Robert	Germania	in fase di conseguimento entro 2018
37	Littek	Carsten	Germania	in fase di conseguimento entro 2018
38	Rubio	Javier	Spagna	in possesso del PHD
39	Sengor	Gizem	USA	in fase di conseguimento entro 2018
40	Seo	Min-Seok	Corea del Sud	in possesso del PHD
41	Sorini	Daniele	Italia	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. **WALLISCH Benjamin**

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 10

Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Milano Bicocca – Gruppo Collegato di Parma dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Gauge and String Theories”;

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n 19504 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Luca Griguolo
<i>Componente</i>	Prof. Gianluca Grignani
<i>Componente</i>	Dott.ssa Sara Pasquetti

- Domande pervenute n. **79**
- Candidati ammessi n. **79**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **36** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Honda	Masazumi	Giappone	in possesso del PHD
2	Yaakov	Itamar	Israele	in possesso del PHD
3	Medina Rincon	Daniel Ricardo	Colombia	in fase di conseguimento entro 2018
4	Nosaka	Tomoki	Giappone	in possesso del PHD
5	Zhang	Jia-ju	Cina	in possesso del PHD
6	Naseer	Usman	Pakistan	in fase di conseguimento entro 2018
7	Varela Anicieto	Ines	Portogallo	in possesso del PHD
8	Coman-Lohl	Ioana-Alexandra	Romania	in fase di conseguimento entro 2018
9	Borsato	Riccardo	Italia	in possesso del PHD
10	Raj	Himanashu	India	in possesso del PHD
11	Kikuchi	Ken	Giappone	in fase di conseguimento entro 2018
12	Nedelin	Anton	Russia	in possesso del PHD
13	Homna	Yoshinori	Giappone	in possesso del PHD
14	Ouyang	Hao	Cina	in possesso del PHD
15	Dandekar	Yoges Bansidhar	India	in fase di conseguimento entro 2018
16	Gosh	Sudip	India	in fase di conseguimento entro 2018
17	Okazaki	Tadashi	Giappone	in possesso del PHD
18	Weissman	Dorin	Israele	in fase di conseguimento entro 2018
19	Sugimoto	Yuji	Giappone	in fase di conseguimento entro 2018
20	Martinez Lizana	Javier	Spagna	in possesso del PHD
21	Fontanella	Andrea	Italia	in fase di conseguimento entro 2018
22	Raman	Madhusudhan	India	in fase di conseguimento entro 2018
23	Linardopoulos	Georgios	Grecia	in possesso del PHD
24	He	Yifel	Cina	in fase di conseguimento entro 2018
25	Soni	Ronak	India	in fase di conseguimento entro 2018
26	Kokeneysi	Zoltan	Ungheria	in fase di conseguimento entro 2018
27	Papadoulaki	Olga	Grecia	in possesso del PHD
28	Banerjee	Souvik	India	in possesso del PHD
29	Chatterjee	Atreya	India	in fase di conseguimento entro 2018
30	Marzolla	Lorenzo	Italia	in possesso del PHD
31	Bashmakov	Vladimir	Russia	in possesso del PHD
32	Bawane	Aditya	India	in possesso del PHD
33	Erresti Diez	Veronica	Spagna	in fase di conseguimento entro 2018
34	Jiang	Yunfeng	Cina	in possesso del PHD
35	Kameyama	Takashi	Giappone	in possesso del PHD
36	Herrera Valea	Mario	Spagna	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. **HONDA Masazumi**

Selezione per l'assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Supergravity, Gauge and String Theories";

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 19507 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Augusto Sagnotti
<i>Componente</i>	Dott.ssa Anna Teresa Ceresole
<i>Componente</i>	Dott. Dario Francia

- Domande pervenute n. **75**
- Candidati ammessi n. **75**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **31** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Honda	Masazumi	Giappone	in possesso del PHD
2	Hatefi	Ehsan	Iran	in possesso del PHD
3	Papadoulaki	Olga	Grecia	in possesso del PHD
4	Prins	Daniël	Olanda	in possesso del PHD
5	Zwikel	Celine	Belgio	in fase di conseguimento entro 2018
6	Vargas Avila	Sergio Camilo	Colombia	in fase di conseguimento entro 2018
7	Kashyap	Sitender	India	in fase di conseguimento entro 2018
8	Leonard	Amaury	Belgio	in possesso del PHD
9	Anastasiou	Alexandros	Cipro	in possesso del PHD
10	Herczeg	Gabriel	USA	in fase di conseguimento entro 2018
11	Bashmakov	Vladimir	Russia	in fase di conseguimento entro 2018
12	Bourget	Antoine	Francia	in possesso del PHD
13	Turiaci	Gustavo	Argentina	in fase di conseguimento entro 2018
14	Chakrabarti	Subhronel	India	in fase di conseguimento entro 2018
15	Herrero Valea	Mario	Spagna	in possesso del PHD
16	Salzer	Jakob	Austria	in fase di conseguimento entro 2018
17	Ghosh	Sudip	India	in fase di conseguimento entro 2018
18	He	Song	Cina	in possesso del PHD
19	Bawane	Aditya	India	in possesso del PHD
20	Elander	Per Albert Daniel	Svezia	in possesso del PHD
21	Loureiro	Bruno	Brasile	in fase di conseguimento entro 2018
22	Luna Godoy	Andres	Messico	in fase di conseguimento entro 2018
23	Ma	Chen-Te	Taiwan	in fase di conseguimento entro 2018
24	Merino Moncada	Nelson Ruben	Argentina	in possesso del PHD
25	Naghdi	Mohammad	Iran	in possesso del PHD
26	Neogi	Turmoli	India	in fase di conseguimento entro 2018
27	Hortner	Sergio	Spagna	in possesso del PHD
28	Richmond	Paul	Regno Unito	in possesso del PHD
29	Schaposnik Massolo	Fidel Ivan	Argentina	in possesso del PHD
30	Nizami	Armin	India	in possesso del PHD
31	Weissman	Dorin	Israele	in fase di conseguimento entro 2018

- La borsa è conferita al dott. **HONDA Masazumi**

Selezione per l'assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Lattice Gauge Theories and Applications";

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 19508 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Nazario Tantalò
<i>Componente</i>	Dott. Silvano Simula
<i>Componente</i>	Dott.ssa Giulia Maria De Divitiis

- Domande pervenute n. **9**
- Candidati ammessi n. **9**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **9** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Hansen	Martin	Danimarca	in fase di conseguimento 2018
2	Frison	Julien	Francia	in possesso del PHD
3	Chakraborty	Bipasha	India	in possesso del PHD
4	Gerardin	Antoine	Regno Unito	in possesso del PHD
5	Colquhoun	Brian	Regno Unito	in possesso del PHD
6	Sun	Wei	Cina	in fase di conseguimento 2018
7	Dutta Choudhury	Ishita	India	in possesso del PHD
8	Chouika	Nabil	Marocco	in fase di conseguimento 2018
9	Rubeo	Argia	Italia	in fase di conseguimento 2018

- La borsa è conferita al dott. **HANSEN Martin**

Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Roma Tre dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Phenomenology of Fundamental Interactions”;

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19510 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Giuseppe Degrassi
<i>Componente</i>	Dott. Davide Meloni
<i>Componente</i>	Dott.ssa Fulvia De Fazio

- Domande pervenute n. **111**
- Candidati ammessi n. **111**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **20** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Kitahara	Teppeï	Giappone	in possesso del PHD
2	Durieux	Gauthier	Belgio	in possesso del PHD
3	Bordone	Marzia	Italia	in fase di conseguimento entro 2018
4	Weiland	Cedric	Francia	in possesso del PHD
5	Bagnaschi	Emanuele	Italia	in possesso del PHD
6	Watanabe	Ryotaro	Giappone	in possesso del PHD
7	Chakraborty	Sabyasachi	India	in possesso del PHD
8	Chen	Heng-Yu	Cina	in possesso del PHD
9	Herrero Garcia	Juan	Spagna	in possesso del PHD
10	Corbett	Tyler	USA	in possesso del PHD
11	Mandal	Rusa	India	in fase di conseguimento entro 2018
12	Najjari	Saereh	Iran	in possesso del PHD
13	Gonzalo	Tomas	Spagna	in possesso del PHD
14	Sahoo	Suchismita	India	in fase di conseguimento entro 2018
15	Krauss	Manuel Ernst	Germania	in possesso del PHD
16	Rauh	Thomas	Germania	in possesso del PHD
17	Kuchibhatla	Naga Deepthi	India	in possesso del PHD
18	Pellen	Mathieu	Francia	in possesso del PHD
19	Frison	Julien	Francia	in possesso del PHD
20	Dey	Ujjal Kumar	India	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. **KITAHARA Teppeï**

Selezione per l’assegnazione di n. 14 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 19292/2017 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Trieste dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Astroparticle and Neutrino Physics”;

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 19509 del 24 novembre 2017):

<i>Presidente</i>	Prof. Serguey Petkov
<i>Componente</i>	Prof.ssa Fiorenza Donato
<i>Componente</i>	Prof. Piero Ullio

- Domande pervenute n. **61**
- Candidati ammessi n. **61**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **13** candidati elencati di seguito:

	Cognome	Nome	Nazione	PHD
1	Harz	Julia	Germania	in possesso del PHD
2	Herrero Garcia	Juan	Spagna	in possesso del PHD
3	Lacroix	Thomas	Francia	in possesso del PHD
4	Zhou	Yeling	Cina	in possesso del PHD
5	Escudero Abenza	Miguel	Spagna	in fase di conseguimento entro 2018
6	Kelly	Kevin	USA	in fase di conseguimento entro 2018
7	Pierre	Mathias	Francia	in fase di conseguimento entro 2018
8	Baldes	Iason	Germania	in possesso del PHD
9	Fernández de Salas	Pablo	Spagna	in fase di conseguimento entro 2018
10	Ghosh	Monojit	India	in possesso del PHD
11	Weiland	Cedric	Francia	in possesso del PHD
12	Macias	Oscar	Colombia	in possesso del PHD
13	Cornell	Jonathan	USA	in possesso del PHD

- La borsa è conferita alla dott.ssa **HARZ Julia**.