

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
CONSIGLIO DIRETTIVO**

**DELIBERAZIONE N° 14263**

- Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 21 dicembre 2016 alla presenza di n. 33 suoi componenti su un totale di n. 34;
- 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. 14155 del 22 luglio 2016 relativa alla istituzione di n. 15 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. 18372 del 2 settembre 2016;
- 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;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 33 voti a favore;
- visto il risultato della votazione;

**DELIBERA**

- 1) di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse relative al bando di concorso n. 18372/2016, di cui ai seguenti allegati:

Allegato 1	BOLOGNA	Inflation, Large Scale Structures and Cosmology
Allegato 2	CAGLIARI	Phenomenological applications of quantum gravity and cosmology
Allegato 3	FIRENZE	Gauge and String Theories
Allegato 4	LNF	Astroparticle and Neutrino Physics
Allegato 5	MILANO BICOCCA	Theoretical methods for LHC and Collider Physics
Allegato 6	MILANO	Phenomenology of Fundamental Interactions

Allegato 7	MILANO	Gauge Theories, Supergravity and Strings
Allegato 8	NAPOLI	Theoretical models of gravitational waves sources
Allegato 9	PADOVA	High-Energy Particle Phenomenology
Allegato 10	PAVIA	Dynamics and non equilibrium states of complex systems
Allegato 11	PISA	Phenomenology of Fundamental Interactions
Allegato 12	ROMA	Hadron Physics
Allegato 13	ROMA 2	Gauge and String Theories
Allegato 14	TORINO	Physics of strongly interacting matter and quark-gluon plasma
Allegato 15	TIFPA	Gravity Theories and Cosmology

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (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 18372/2016

Numero Allegato	Struttura	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo Lordo	Costo Complessivo
Allegato 1	BOLOGNA	HAZRA DHIRAJ Kumar	Inflation, Large Scale Structures and Cosmology	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 2	CAGLIARI	ROSATI Giacomo	Phenomenological applications of quantum gravity and cosmology	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 3	FIRENZE	POURHASAN Razieh	Gauge and String Theories	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 4	LNF	GARCIA CELY Camilo Alfredo	Astroparticle and Neutrino Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 5	MILANO BICOCCA	CIERI Leandro Javier	Theoretical methods for LHC and Collider Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 6	MILANO	DI VITA Stefano	Phenomenology of Fundamental Interactions	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 7	MILANO	F. RAMIREZ Pedro	Gauge Theories, Supergravity and Strings	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 8	NAPOLI	OKADA da SILVA Hector	Theoretical models of gravitational waves sources	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 9	PADOVA	ZHANG Cen	High-Energy Particle Phenomenology	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 10	PAVIA	KROPF Chahan	Dynamics and non equilibrium states of complex systems	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00

ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE BANDO 18372/2016

<b>Numero Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo</b>	<b>Importo Lordo</b>	<b>Costo Complessivo</b>
Allegato 11	PISA	MISHRA Rashmish	Phenomenology of Fundamental Interactions	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 12	ROMA 1	MEZRAG Cédric	Hadron Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 13	ROMA 2	GAO Xin	Gauge and String Theories	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 14	TORINO	TORRES-RINCON Juan	Physics of strongly interacting matter and quark-gluon plasma	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 15	TIFPA	ZHOU Suang Yong	Gravity Theories and Cosmology	1 anno rinnovabile	INFN (cap U.1.01.01.01.009)	€ 40.000,00	€ 43.400,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Selezione per l’assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Bologna 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. 18553 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Prof. Lauro Moscardini
<i>Componente</i>	Dott.ssa Laura Patrizii
<i>Componente</i>	Dott. Fabio Finelli

- Domande pervenute n. **122**
- Candidati ammessi n. **94**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **2**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **33** candidati elencati di seguito:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Hazra Dhiraj	Kumar	Indian	in possesso del PhD
2	Manzotti	Alessandro	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
3	Poulin	Vivian	French	in fase di conseguimento entro il 2017
4	He	Chen	Canada	in fase di conseguimento entro il 2017
5	Kirk	Donnacha	Irish	in possesso del PhD
6	Cardona Castro	Wilmar Alberto	Colombia	in possesso del PhD
7	Trombetta	Leonardo	Argentinian	in possesso del PhD
8	Aluri Pavan	Kumar	Indian	in possesso del PhD
9	Oyama	Yoshihiko	Japanese	in possesso del PhD
10	Sfakianakis	Evangelos	Greek	in possesso del PhD
11	Ballesteros	Guillermo	Spanish	in possesso del PhD
12	Vlah	Zvonimir	Croatian	in possesso del PhD
13	Schewtschenko	Jascha Alexander	German	in possesso del PhD
14	Oldengott	Isabel M.	German	in fase di conseguimento entro il 2017
15	Scalisi	Marco	Italian	in possesso del PhD
16	Pedro	Francisco	Portuguese	in possesso del PhD
17	Lozanov	Kaloian	Bulgaria	in fase di conseguimento entro il 2017
18	Uhlemann	Cora	German	in possesso del PhD
19	de Martino	Ivan	Italian	in possesso del PhD
20	Karmakar	Purnendu	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
21	Karananis	Georgios	Greek	in possesso del PhD
22	Croon	Djuna	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2017
23	Bazrafshan Moghaddam	Hossein	Iranian	in fase di conseguimento entro il 2017
24	Pearce	Lauren	USA	in possesso del PhD
25	Seo	Min-Seok	R. Korea	in possesso del PhD
26	Cormack	Samuel	New Zealand	in fase di conseguimento entro il 2017
27	Ejlli	Damian	Albanian	in possesso del PhD
28	Ramazanov	Sabir	Russia	in possesso del PhD
29	Ritacco	Alessia	Italian	in possesso del PhD
30	Herschmann	Daniela	German	in fase di conseguimento entro il 2017
31	Junghans	Daniel	German	in possesso del PhD
32	Rusak	Stanislav	Finland/Russia	in possesso del PhD
33	Kamada	Kohei	Japanese	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. Hazra Dhiraj Kumar

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Phenomenological applications of quantum gravity and cosmology";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18554 del 15 novembre 2016):

*Presidente* Prof. Salvatore Mignemi  
*Componente* Prof. Mariano Cadoni  
*Componente* Prof.ssa Annalisa Marzuoli

- Domande pervenute n. **40**
- Candidati ammessi n. **33**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **17** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Rosati	Giacomo	Italian	in possesso del PhD
2	Vidotto	Francesca	Italian	in possesso del PhD
3	Chakraborty	Sumanta	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
4	Gielen	Steffen	German	in possesso del PhD
5	Frassino	Antonia Micol	Italian	in possesso del PhD
6	Riello	Aldo	Italian	in possesso del PhD
7	Gupt	Brajesh	Indian	in possesso del PhD
8	Hadar	Shahar	Israeli	in possesso del PhD
9	Brahma	Suddhasattwa	Indian	in possesso del PhD
10	De Cesare	Marco	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
11	Rachwal	Leslaw	Polish	in possesso del PhD
12	Zatloukal	Vaclav	Czech	in fase di conseguimento entro il 2016
13	Pramanik	Souvik	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
14	Kitamoto	Hiroyuki	Japanese	in possesso del PhD
15	Goya	Andres	Argentine	in fase di conseguimento entro il 2017
16	Trzesniewski	Tomasz	Polish	in possesso del PhD
17	Rastgoo	Saeed	Iranian	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. Rosati Giacomo

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

- **Selezione per l’assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Firenze dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Gauge and String Theories”;**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 18555 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Prof. Domenico Seminara
<i>Componente</i>	Prof.ssa Sara Pasquetti
<i>Componente</i>	Dott. Francesco Bigazzi

- Domande pervenute n. **109**
- Candidati ammessi n. **95**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **94** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Pourhasan	Razieh	Iranian	in possesso del PhD
2	Brünner	Frederic	Austrian	in fase di conseguimento entro il 2017
3	Jefferson	Robert	Canadian	in fase di conseguimento entro il 2017
4	Hosseini	Seyed Morteza	Iranian	in fase di conseguimento entro il 2017
5	Agon	Cesar	Colombia	in fase di conseguimento entro il 2017
6	Saha	Arunabha	Indian	in possesso del PhD
7	Serantes	Alexandre	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
8	Sinha	Ritam	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
9	Meneghelli	Carlo	Italian	in possesso del PhD
10	Henriksson	Oscar	Finland	in fase di conseguimento entro il 2017
11	Flory	Mario	German	in possesso del PhD
12	Veliz-Osorio	Alvaro	Guatemala/Mexico	in possesso del PhD
13	Pantelidou	Christiana	Cypriot	in possesso del PhD
14	Bianchi	Marco Stefano	Italian	in possesso del PhD
15	Marzolla	Andrea	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
16	Sierra-Garcia	Jesus-Anibal	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
17	Martone	Mario	Italian	in possesso del PhD
18	Cabo-Bizet	Alejandro	Cuban	in possesso del PhD
19	Grozdanov	Saso	Slovenian	in possesso del PhD
20	Parikh	Sarthak	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
21	Turton	David	UK	in possesso del PhD
22	Wong	Gabriel	American	in fase di conseguimento entro il 2017
23	Pini	Alessandro	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
24	Kim	Heeyeon	South Korea	in possesso del PhD
25	Poovuttikul	Napat	Thai	in possesso del PhD
26	Ren	Jie	Chinese	in possesso del PhD
27	Macpherson	Niall	British	in possesso del PhD
28	Raj	Himanshu	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
29	Ireson	Edwin	French/British	in fase di conseguimento entro il 2017
30	Mahapatra	Subhash Chandra	Indian	in possesso del PhD
31	Rodríguez Fernández	David	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
32	Martinez Lizana	Javier	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
33	Martin	Victoria	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
34	Papadoulaki	Olga	Greek	in fase di conseguimento entro il 2017
35	Betzios	Panagiotis	Greek	in fase di conseguimento entro il 2017
36	Banerjee	Pinaki	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
37	Eckerle	Kate	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
38	Ghodrati	Mahdis	Iran	in possesso del PhD

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
39	Sarkar	Debajyoti	Indian	in possesso del PhD
40	Sybesma	Watse	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2017
41	Wu	Chaolun	Chinese	in possesso del PhD
42	Štikonas	Andrius	Lithuanian	in fase di conseguimento entro il 2017
43	Wang	Yihong	Chinese	in possesso del PhD
44	Chaturvedi	Pankaj	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
45	Gao	Xin	Chinese	in possesso del PhD
46	Sadofyev	Andrey	Russian	in fase di conseguimento entro il 2017
47	Apolo	Luis	Equadorian	in possesso del PhD
48	Attems	Maximilian	Austrian/Belgian	in possesso del PhD
49	Münkler	Hagen	German	in fase di conseguimento entro il 2017
50	Nii	Keita	Japanese	in possesso del PhD
51	Salzer	Jakob	Austrian	in fase di conseguimento entro il 2017
52	Goya	Andres	Argentine	in possesso del PhD
53	Nishida	Mitsuhiro	Japan	in fase di conseguimento entro il 2017
54	Pereira	Raul	Portuguese	in fase di conseguimento entro il 2017
55	Vasilakis	Orestis	Greek	in possesso del PhD
56	Yokoyama	Daisuke	Japanese	in possesso del PhD
57	Cagnazzo	Alessandra	Italian	in possesso del PhD
58	De Felice	Oscar	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
59	Farakos	Fotis	Greek	in possesso del PhD
60	Winding	Jacob	Sweden	in fase di conseguimento entro il 2017
61	Wong	Jin-Mann	British	in fase di conseguimento entro il 2017
62	Svanes	Eirik Eik	Norwegian	in possesso del PhD
63	Palumbo	Giandomenico	Italian	in possesso del PhD
64	Karateev	Denis	Russian	in fase di conseguimento entro il 2017
65	Joshi	Iata	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
66	Gary	Mirah	USA	in possesso del PhD
67	Hörtner	Sergio	Spanish	in possesso del PhD
68	Maxfield	Travis	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
69	McLeod	Andrew	USA/UK	in fase di conseguimento entro il 2017
70	Pais	Pablo	Uruguayan/Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
71	Samsonyan	Marine	Armenian	in possesso del PhD
72	Park	Chan Youn	South korean	in possesso del PhD
73	Pramanik	Souvik	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
74	Alkac	Gokhan	Turkish	in fase di conseguimento entro il 2017
75	Banerjee	Sibasish	Indian	in possesso del PhD
76	Chung	Hee Joong	Korean	in possesso del PhD
77	Edwards	James	British	in possesso del PhD
78	Elkhidir Osman	Emtinan Salaheldin	Sudanese	in fase di conseguimento entro il 2017
79	Farnsworth	Kara	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
80	Gere	Antoine	French	in possesso del PhD
81	Guo	Jirui	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2017
82	Khoo	Fech Scen	Malaysia	in fase di conseguimento entro il 2017
83	Krippendorf	Sven	German	in possesso del PhD
84	Kucharski	Piotr	Polish	in fase di conseguimento entro il 2017
85	Manabe	Masahide	Japan	in possesso del PhD
86	Marboe	Christian	Denmark	in fase di conseguimento entro il 2017
87	Mayorga Pena	Damian Kaloni	Colombia	in possesso del PhD
88	Momeni	Davood	Iranian	in possesso del PhD
89	Müller	Dennis	German	in fase di conseguimento entro il 2017
90	Picos Sol	Marco Antonio	Spanish	in possesso del PhD
91	Prohazka	Stefan	Austrian	in fase di conseguimento entro il 2017
92	Ramirez	Israel	Chilean	in fase di conseguimento entro il 2016
93	Yan	Ziqi	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2017
94	Patrascu	Andrei	Romanian	in possesso del PhD

La borsa è conferita al dott. Pourhasan Razieh



ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 4

- **Selezione per l’assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Astroparticle and Neutrino Physics” ;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 18566 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Barbara Mele
<i>Componente</i>	Dott. Gianpiero Mangano
<i>Componente</i>	Dott. Enrico Nardi

- Domande pervenute n. **70**
- Candidati ammessi n. **55**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **55** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Garcia Cely	Camilo Alfredo	Colombian	in possesso del PhD
2	Kavanagh	Bradley	British	in possesso del PhD
3	Barrie	Neil	Australian	in fase di conseguimento entro il 2017
4	Bozorgnia	Nassim	American/Iranian	in possesso del PhD
5	Bonilla	Cesar	Mexican	in fase di conseguimento entro il 2017
6	Brdar	Vedran	Croatian	in fase di conseguimento entro il 2017
7	Bjorkeroth	Fredrik	Swedish	in fase di conseguimento entro il 2017
8	Hati	Chandan	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
9	Huang	Wei-Chih	Taiwan	in possesso del PhD
10	Mohlabeng	Gopolang	South African	in fase di conseguimento entro il 2017
11	Yang	Louis	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
12	Samanta	Rome	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
13	Zheng	Jiaming	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2017
14	Oldengott	Isabel M.	German	in fase di conseguimento entro il 2017
15	Eby	Joshua	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
16	Genolini	Yoann	French	in possesso del PhD
17	Ghalsasi	Akshay	India	in fase di conseguimento entro il 2017
18	Laha	Ranjan	Indian	in possesso del PhD
19	Zhang	Yongchao	Chinese	in possesso del PhD
20	Wang	Xiao-Ping	Chinese	in possesso del PhD
21	Dutta Banik	Amit	Indian	in possesso del PhD
22	Ejlli	Damian	Albanian	in possesso del PhD
23	Hollik	Wolfgang	German	in possesso del PhD
24	Leite	Natacha	Portuguese	in fase di conseguimento entro il 2017
25	Opferkuch	Toby	Australian /British	in fase di conseguimento entro il 2017
26	Renau	Albert	Spanish	in possesso del PhD
27	Robles	Sandra	Peruvian	in fase di conseguimento entro il 2017
28	Tang	Yi-Lei	Chinese	in possesso del PhD
29	Zavanin	Eduardo Marcio	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2017
30	Chakraborty	Sabyasachi	Indian	in possesso del PhD
31	Nath	Newton	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
32	Patra	Sudhanwa	Indian	in possesso del PhD
33	Prakash	Suprabh	Indian	in possesso del PhD
34	Sage	Frederick	Canadian	in fase di conseguimento entro il 2017
35	Schewtschenko	J. Alexander	German	in possesso del PhD
36	Bardhan	Debjoyti	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
37	Dey	Ujjal Kumar	Indian	in possesso del PhD
38	Hernandez	Josu	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
39	Karmakar	Biswajit	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
40	Li	Caichang	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2017
41	Moliné	Maria de los Angeles	Argentina	in possesso del PhD
42	Oliveira	Roberto	Brazilian	in possesso del PhD
43	Rahaman	Ushak	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
44	Rudenok	Igor	Ukraine	in fase di conseguimento entro il 2017
45	Sun	Chen	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2017
46	Titov	Arsenii	Russian	in fase di conseguimento entro il 2017
47	Tomar	Gaurav Kumar	Indian	in possesso del PhD
48	Wright	Warren	South African	in possesso del PhD
49	Dash	Nitali	Indian	in possesso del PhD
50	Hazard	Derek	American	in fase di conseguimento entro il 2017
51	Trawinski	Arkadiusz	Poland	in possesso del PhD
52	Turner	Jessica	British	in fase di conseguimento entro il 2017
53	Khan	Najimuddin	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
54	Hashemi	Mostafa	Iranian	in possesso del PhD
55	Frosio	Thomas	French	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. Garcia Cely Camilo Alfredo

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 5

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Milano Bicocca dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Theoretical methods for LHC and Collider Physics"
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18556 in data 15 novembre 2016):

Presidente	Dott. Paolo Nason
Componente	Dott. Stefano Catani
Componente	Prof.ssa Silvia Penati

- Domande pervenute: **n. 56**
- Candidati ammessi: **n. 40**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice: **n. 0**
- Rientrano nella graduatoria di merito **n. 17** candidati elencati di seguito:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Cieri	Leandro Javier	Argentine	in possesso del PhD
2	Schunk	Lais	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2017
3	Gomez Ambrosio	Raquel	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
4	Zeune	Lisa	German	in possesso del PhD
5	Peraro	Tiziano	Italian	in possesso del PhD
6	Ebert	Markus	German	in fase di conseguimento entro il 2017
7	Rotstein Habarnau	Yamila Valeria	Argentine	in fase di conseguimento entro il 2017
8	Seth	Satyajit	Indian	in possesso del PhD
9	Mahakhud	Maguni	Indian	in possesso del PhD
10	Das	Goutam	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
11	Galler	Peter	German	in fase di conseguimento entro il 2017
12	Kasemets	Tomas	Sweden	in possesso del PhD
13	Mulian	Yair	Israeli	in possesso del PhD
14	Ducloue	Bertrand	French	in possesso del PhD
15	Garcia Echevarria	Miguel	Spanish	in possesso del PhD
16	Buschmann	Malte	German	in fase di conseguimento entro il 2017
17	Liebler	Stefan	German	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. Cieri Leandro Javier

- **Selezione per l’assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Milano dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Phenomenology of Fundamental Interactions”;**

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 18558 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Prof. Stefano Forte
<i>Componente</i>	Prof. Alessandro Vicini
<i>Componente</i>	Prof.ssa Daniela Rebuzzi

- Domande pervenute n. **71**
- Candidati ammessi n. **59**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **37** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Di Vita	Stefano	Italian	in possesso del PhD
2	Russell	Michael	Irish	in fase di conseguimento entro il 2017
3	Ebert	Markus	German	in fase di conseguimento entro il 2017
4	Zeune	Lisa	German	in possesso del PhD
5	Niehues	Jan	German	no in fase di conseguimento entro il 2017
6	Cieri	Leandro Javier	Argentine	in possesso del PhD
7	Liebler	Stefan	German	in possesso del PhD
8	Kasemets	Tomas	Sweden	in possesso del PhD
9	Schunk	Lais	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2017
10	Beuf	Guillaume	French	in possesso del PhD
11	Gomez Ambrosio	Raquel	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
12	Slone	Oren	Israel/South Africa	in fase di conseguimento entro il 2017
13	Garcia Echevarria	Miguel	Spanish	in possesso del PhD
14	Day	Francesca	UK/USA	in fase di conseguimento entro il 2017
15	Seth	Satyajit	Indian	in possesso del PhD
16	Liu	Yu-Sheng	Taiwan	in fase di conseguimento entro il 2017
17	Iwamoto	Sho	Japan	in possesso del PhD
18	Mezrag	Cédric	French	in possesso del PhD
19	Harries	Dylan	Australia	in fase di conseguimento entro il 2017
20	Ochirov	Alexander	Russian	in possesso del PhD
21	Ubaldi	Lorenzo	Italian	in possesso del PhD
22	Ahmed	Aqeel	Pakistan	in possesso del PhD
23	Colburn	Russell	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
24	Mahakhud	Maguni	Indian	in possesso del PhD
25	Rotstein Habarnau	Yamila Valeria	Argentine	in fase di conseguimento entro il 2017
26	Houtz	Rachel	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
27	Das	Goutam	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
28	Zerf	Nikolai	German	in possesso del PhD
29	Kotlarski	Wojciech	Polish	in fase di conseguimento entro il 2016
30	Nath	Atanu	Indian	in possesso del PhD
31	Gomez-Rocha	Maria	Spanish	in possesso del PhD
32	Mulian	Yair	Israeli	in possesso del PhD
33	Berryman	Jeffrey	American	in fase di conseguimento entro il 2017
34	Zakeri Niasar	Mohammadreza	Iranian	in fase di conseguimento entro il 2017
35	Husek	Tomas	Czech	in fase di conseguimento entro il 2017
36	Tonero	Alberto	Italian	in possesso del PhD
37	Sokolowska	Dorota	Polish	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. Di Vita Stefano

- **Selezione per l’assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Milano dell’INFN sul seguente tema di ricerca “Gauge Theories, Supergravity and Strings”;**

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 18557 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Dott. Alberto Santambrogio
<i>Componente</i>	Prof. Dietmar Klemm
<i>Componente</i>	Prof.ssa Silvia Penati

- Domande pervenute n. **97**
- Candidati ammessi n. **83**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **83** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	F. Ramirez	Pedro	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
2	Toldo	Chiara	Italian	in possesso del PhD
3	Veliz-Osorio	Alvaro	Guatemala-Mexico	in possesso del PhD
4	Bonetti	Federico	Italian	in possesso del PhD
5	Meneghelli	Carlo	Italian	in possesso del PhD
6	Chakrabarty	Bidisha	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
7	Marboe	Christian	Denmark	in fase di conseguimento entro il 2017
8	Pantelidou	Christiana	Cypriot	in possesso del PhD
9	Kaviraj	Apratim	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
10	Pereira	Raul	Portuguese	in fase di conseguimento entro il 2017
11	Martone	Mario	Italian	in possesso del PhD
12	Mandal	Taniya	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
13	Edwards	James	British	in possesso del PhD
14	Nagy	Silvia	Romanian	in possesso del PhD
15	Herschmann	Daniela	German	in fase di conseguimento entro il 2017
16	Chervonyi	Iurii	Ukraine	in fase di conseguimento entro il 2017
17	Regalado	Diego	Spanish	in possesso del PhD
18	Farakos	Fotis	Greek	in possesso del PhD
19	Mogull	Gustav	Sweden-UK-USA	in fase di conseguimento entro il 2017
20	Lust	Severin	German	in fase di conseguimento entro il 2017
21	Ochirov	Alexander	Russian	in possesso del PhD
22	Blaback	Johan	Swedish	in possesso del PhD
23	Parikh	Sarthak	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
24	Ciceri	Franz	French	in fase di conseguimento entro il 2017
25	Wong	Jin-Mann	British	in fase di conseguimento entro il 2017
26	Andriot	David	French-British	in possesso del PhD
27	Martinez Lizana	Javier	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
28	Merbis	Wout	Dutch	in possesso del PhD
29	Nii	Keita	Japanese	in possesso del PhD
30	Flory	Mario	German	in possesso del PhD
31	Kim	Heeyeon	South Korea	in possesso del PhD
32	Hortner	Sergio	Spanish	in possesso del PhD
33	Hatefi	Ehsan	Iranian	in possesso del PhD
34	Heller	Marc Andre	German	in fase di conseguimento entro il 2017
35	Wu	Jie-Qiang	China	in fase di conseguimento entro il 2017
36	Serantes	Alexandre	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
37	De La Rosa Gomez	Alejandro	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
38	Bielleman	Sjoerd	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2017
39	Pais	Pablo	Uruguayan/Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
40	Robinson	Brandon	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
41	Ren	Jie	China	in possesso del PhD

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
42	Banerjee	Sibasish	Indian	in possesso del PhD
43	Vasilakis	Orestis	Greek	in possesso del PhD
44	Samsonyan	Marine	Armenian	in possesso del PhD
45	Pini	Alessandro	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
46	Mori	Hironori	Japanese	in fase di conseguimento entro il 2017
47	Mahapatra	Subhash Chandra	Indian	in possesso del PhD
48	Henriksson	Oscar	Finland	in fase di conseguimento entro il 2017
49	Tada	Yuichiro	Japanese	in fase di conseguimento entro il 2017
50	Lee	Seung-Joo	South Korea	in possesso del PhD
51	Gaddam	N.K.	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
52	Baume	Florent	Switzerland	in fase di conseguimento entro il 2017
53	Alkac	Gokhan	Turkish	in fase di conseguimento entro il 2017
54	Brehm	Enrico	German	in fase di conseguimento entro il 2017
55	Papadoulaki	Olga	Greek	in fase di conseguimento entro il 2017
56	Gere	Antoine	French	in possesso del PhD
57	Betzios	Panagiotis	Greek	in fase di conseguimento entro il 2017
58	Guo	Jirui	China	in fase di conseguimento entro il 2017
59	Coimbra	Andrè	Portuguese	in possesso del PhD
60	Fujita	Mitsutoshi	Japanese	in possesso del PhD
61	Lala	Arindam	Indian	in possesso del PhD
62	Svanes	Eirik Eik	Norwegian	in possesso del PhD
63	Khoo	Fech-Scen	Malaysia	In fase di conseguimento entro il 2017
64	Sasmal	Soumya	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
65	Bhattacharyya	Arpan	Indian	in possesso del PhD
66	Elander	Daniel	Sweden	in possesso del PhD
67	Mazumdar	Subhajit	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
68	Wu	Chaolun	China	in possesso del PhD
69	Seraj	Ali	Iranian	in possesso del PhD
70	Yokoyama	Daisuke	Japanese	in possesso del PhD
71	Cabo-Bizet	Alejandro	Cuban	in possesso del PhD
72	Seifert	Alexander	German	in fase di conseguimento entro il 2017
73	Shukla	Pramod Kumar	Indian	in possesso del PhD
74	Shukla	Dheeraj	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
75	Chaturvedi	Pankaj	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
76	Pena	Joselen	Venezuelan	in possesso del PhD
77	Ghodrati	Mahdis	Iranian	in possesso del PhD
78	Wong	Sung Ching Sam	Hong-Kong-China	in fase di conseguimento entro il 2017
79	Joshi	Iata	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
80	Hoshino	Hironori	Japanese	in possesso del PhD
81	Nishida	Mitsuhiro	Japanese	in fase di conseguimento entro il 2017
82	Haque	S.Shajidul	Bangladeshi	in possesso del PhD
83	Picos Sol	Marco Antonio	Spanish	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. F. Ramirez Pedro

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 8

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Theoretical models of gravitational waves sources";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18559 del 15 novembre 2016):

*Presidente* Prof. Salvatore Capozziello  
*Componente* Prof. Leonardo Gualtieri  
*Componente* Dott.ssa Mariafelicia De Laurentis

- Domande pervenute n. **22**
- Candidati ammessi n. **18**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **6** candidati elencati di seguito:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Okada da Silva	Hector	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2017
2	De Martino	Ivan	Italian	in possesso del Ph.D
3	Landry	Philippe	Canadian	in fase di conseguimento entro il 2017
4	Jimenez Forteza	Francisco	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
5	Frassino	Antonia Micol	Italian	in possesso del Ph.D
6	Katsuragawa	Taishi	Japanese	in fase di conseguimento entro il 2017

- La borsa è conferita al dott. Okada da Silva Hector.

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 9

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Padova dell'INFN sul seguente tema di ricerca "High-Energy Particle Phenomenology";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18567 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Dott. Paride Paradisi
<i>Componente</i>	Dott. Massimo Passera
<i>Componente</i>	Dott.ssa Stefania De Curtis

- Domande pervenute n. **191**
- Candidati ammessi n. **158**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **7**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **33** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PhD</b>
1	Zhang	Cen	Chinese	in possesso del PhD
2	Gupta	Rick Sandeepan	Indian	in possesso del PhD
3	Tobioka	Kohsaku	Japan	in possesso del PhD
4	Fuentes-Martin	Javier	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
5	Ghosh	Diptimoy	Indian	in possesso del PhD
6	Kaneta	Kunio	Japan	in possesso del PhD
7	Nakai	Yuichiro	Japan	in possesso del PhD
8	Thamm	Andrea	German	in possesso del PhD
9	Vignaroli	Natascia	Italian	in possesso del PhD
10	Carmona Bermudez	Adrian	Spanish	in possesso del PhD
11	Dror	Jeff	Canadian/Israeli	in fase di conseguimento entro il 2017
12	Garcia Cely	Camilo Alfredo	Colombian	in possesso del PhD
13	Lang	Jean-Nicolas	German/French	in fase di conseguimento entro il 2017
14	Hernandez	Josu	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
15	Gonzalez-Fraile	Juan	Spanish	in possesso del PhD
16	Ubaldi	Lorenzo	Italian	in possesso del PhD
17	Peraro	Tiziano	Italian	in possesso del PhD
18	Patra	Sudhanwa	Indian	in possesso del PhD
19	Wang	Xiao-Ping	Chinese	in possesso del PhD
20	Bozorgnia	Nassim	American/Iranian	in possesso del PhD
21	Frellesvig	Hjalte	Danish	in possesso del PhD
22	Hollik	Wolfgang	German	in possesso del PhD
23	Paul	Ayan	Indian	in possesso del PhD
24	Di Vita	Stefano	Italian	in possesso del PhD
25	Saa Espina	Sara	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
26	Baker	Michael	British	in possesso del PhD
27	Aebischer	Jason	Swiss	in fase di conseguimento entro il 2017
28	Kawamura	Junichiro	Japan	in fase di conseguimento entro il 2017
29	Greco	Davide	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
30	Mandal	Rusa	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
31	Chowdhury	Debtosh	Indian	in possesso del PhD
32	Berryman	Jeffrey	American	in fase di conseguimento entro il 2017
33	Bjorkerth	Fredrik	Swedish	in fase di conseguimento entro il 2017

La borsa è conferita al dott. Zhang Cen



## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 10

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Dynamics and non equilibrium states of complex systems";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18560 del 15 novembre 2016):

*Presidente* Prof. Fausto Borgonovi  
*Componente* Prof. Roberto Artuso  
*Componente* Prof.ssa Raffaella Burioni

- Domande pervenute n. **25**
- Candidati ammessi n. **22**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **22** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Kropf	Chahan	Swiss/Canadian	in fase di conseguimento entro il 2017
2	Fratus	Keith	United States	in fase di conseguimento entro il 2017
3	Métivier	David	French	in fase di conseguimento entro il 2017
4	Vazquez	Omar	Mexican	in possesso del Phd
5	Marzolino	Ugo	Italian	in possesso del Phd
6	Ogawa	Shun	Japan	in possesso del Phd
7	Herrera González	Ivan Fernando	Mexican	in possesso del Phd
8	Melnyk	Serhii	Ukraine	in possesso del Phd
9	Zhang	Yue	China	in fase di conseguimento entro il 2016
10	Ramírez Cancino	Jhony Eredi	Mexican	in possesso del Phd
11	Rodriguez	Jeremy	Canadian/British	in possesso del Phd
12	Vahediaghmashhadi	Javad	Iranian	in possesso del Phd
13	Darsheshdar	Elnaz	Iranian	in fase di conseguimento entro il 2016
14	Ojo	Kayode	Nigerian	in possesso del Phd
15	Rajagopal Dashinamoorthy	Eithiraj	Indian	in possesso del Phd
16	Tanimura	Yusuke	Japanese	in possesso del Phd
17	Chatterjee	Rakesh	Indian	in possesso del Phd
18	Hailu	Dawit	Ethiopia	in possesso del Phd
19	Lozanov	Kaloian	Bulgaria	in fase di conseguimento entro il 2017
20	Yadav	Sharad	Indian	in possesso del Phd
21	Yang	Chiehjen	taiwan	in possesso del Phd
22	Rath	Prasanta Kumar	Indian	in possesso del Phd

- La borsa è conferita al dott. Kropf Chahan

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Phenomenology of Fundamental Interactions";**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18561 del 15 novembre 2016):

*Presidente* Prof. Roberto Contino  
*Componente* Dott. Enrico Trincherini  
*Componente* Dott.ssa Barbara Mele

- Domande pervenute n. **127**
- Candidati ammessi n. **111**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **43** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Mishra	Rashmish	Indian	in possesso di PhD
2	Gupta	Rick Sandeepan	Indian	in possesso di PhD
3	Tobioka	Kohsaku	Japanese	in possesso di PhD
4	Fedderke	Michael	South African	in fase di conseguimento entro il 2017
5	Trombetta	Leonardo	Argentinian	in possesso del PhD
6	Noller	Johannes	German	in possesso del PhD
7	Ramani	Harikrishnan	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
8	Fuentes - Martin	Javier	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
9	Thamm	Andrea	German	in possesso del PhD
10	Saa Espina	Sara	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
11	Lee	Gabriel	Canadian	in possesso del PhD
12	Carmona Bermudez	Adrian	Spanish	in possesso del PhD
13	Vignaroli	Nataschia	Italian	in possesso del PhD
14	Ghosh	Diptimoy	Indian	in possesso del PhD
15	Perko	Ashley	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
16	Alanne	Tommi	Finland	in possesso del PhD
17	Gonzalez - Fraile	Juan	Spanish	in possesso del PhD
18	Mukaida	Kyohei	Japanese	in possesso del PhD
19	Abdullah	Mohammad	Kuwaiti	in fase di conseguimento entro il 2017
20	Nakai	Yuichiro	Japanese	in possesso del PhD
21	Ellis	Sebastian	Switzerland-UK	in fase di conseguimento entro il 2017
22	Iwamoto	Sho	Japan	in possesso del PhD
23	Paul	Ayan	Indian	in possesso del PhD
24	Zhang	Cen	China	in possesso del PhD
25	Iyer	Abnishek	Indian	in possesso del PhD
26	Eckerle	Kate	USA-Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
27	Seo	Min-Seok	Korean	in possesso del PhD
28	Jain	Bithika	Indian	in possesso del PhD
29	Fasiello	Matteo	Italian	in possesso del PhD
30	Orlofsky	Nicholas	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
31	Marcano	Xabier	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
32	Millington	Peter	UK	in possesso del PhD
33	Ahmed	Aqeel	Pakistan	in possesso del PhD
34	Cottin Buracchio	Giovanna	Chile	in fase di conseguimento entro il 2017
35	Dillon	Barry	Irish	in possesso del PhD
36	De Lima Sumensari	Olcyr	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2017
37	Nordstrom	Karl	Finland	in fase di conseguimento entro il 2017
38	Banerjee	Shankha	Indian	in possesso del PhD
39	Tonero	Alberto	Italian	in possesso del PhD
40	Chowdhury	Debtosh	Indian	in possesso di PhD
41	Cheng	Shan	Chinese	in possesso di PhD
42	Pearce	Lauren	USA	in possesso di PhD
43	Schillo	Marjorie	American	in possesso di PhD

- La borsa è conferita al dott. Mishra Rashmish



ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 13

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 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 "Gauge and String Theories";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18563 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Prof. Gianfranco Pradisi
<i>Componente</i>	Dott. Yassen Stanislavov Stanev
<i>Componente</i>	Prof.ssa Anna Ceresole

- Domande pervenute n. **78**
- Candidati ammessi n. **70**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **70** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazione</b>	<b>PHD</b>
1	Gao	Xin	Chinese	in possesso del PhD
2	Blaback	Johan	Swedish	in possesso del PhD
3	Turton	David	United Kingdom	in possesso del PhD
4	Andriot	David	French/British	in possesso del PhD
5	F. Ramirez	Pedro	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2017
6	Toldo	Chiara	Italian	in possesso del PhD
7	Junghans	Daniel	German	in possesso del PhD
8	Shukla	Pramod Kumar	Indian	in possesso del PhD
9	Nagy	Silvia	Romanian	in possesso del PhD
10	Donnay	Laura	Belgian	in possesso del PhD
11	Mayorga Pena	Damian Kaloni	Colombia	in possesso del PhD
12	Bonetti	Federico	Italian	in possesso del PhD
13	Bianchi	Marco Stefano	Italian	in possesso del PhD
14	Lee	Seung-Joo	South Korea	in possesso del PhD
15	Maxfield	Travis	United States	in fase di conseguimento entro il 2017
16	Karateev	Denis	Russian	in fase di conseguimento entro il 2017
17	Coimbra	André	Portuguese	in possesso del PhD
18	Lüst	Severin	German	in fase di conseguimento entro il 2017
19	Mori	Hironori	Japan	in fase di conseguimento entro il 2017
20	Agon	Cesar	Colombia	in fase di conseguimento entro il 2017
21	Heller	Marc Andre	German	in fase di conseguimento entro il 2017
22	Winding	Jacob	Sweden	in fase di conseguimento entro il 2017
23	Hatefi	Ehsan	Iranian	in possesso del PhD
24	Farnsworth	Kara	United States	in fase di conseguimento entro il 2017
25	Ramirez	Israel	Chilean	in fase di conseguimento entro il 2016
26	Ciceri	Franz	French	in fase di conseguimento entro il 2017
27	Bhattacharyya	Arpan	Indian	in possesso del PhD
28	Chervonyi	Iurii	Ukraine	in fase di conseguimento entro il 2017
29	Mogull	Gustav	Sweden/UK/USA	in fase di conseguimento entro il 2017
30	Saha	Arunabha	Indian	in possesso del PhD
31	Gaddam	Nava	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
32	Macpherson	Niall	British	in possesso del PhD
33	Wu	Jie-qiang	China	in fase di conseguimento entro il 2017
34	de Felice	Oscar	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
35	McLeod	Andrew	USA/UK	in fase di conseguimento entro il 2017
36	Kaviraj	Apratim	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
37	Gary	Mirah	USA	in possesso del PhD
38	Marzolla	Andrea	Italian	in fase di conseguimento entro il 2017
39	Baume	Florent	Switzerland	in fase di conseguimento entro il 2017
40	Cagnazzo	Alessandra	Italian	in possesso del PhD
41	Raj	Himanshu	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
42	Seifert	Alexander	German	in fase di conseguimento entro il 2017
43	Sasmal	Soumya	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
44	Chung	Hee Joong	Republic of Korea	in possesso del PhD
45	Karthik	Nikhil	Indian	in possesso del PhD
46	Ma	Chen-Te	Taiwan	in fase di conseguimento entro il 2017
47	Brehm	Enrico	German	in fase di conseguimento entro il 2017
48	Kucharski	Piotr	Polish	in fase di conseguimento entro il 2017
49	Robinson	Brandon	United States	in fase di conseguimento entro il 2017
50	Sinha	Ritam	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
51	Salzer	Jakob	Austria	in fase di conseguimento entro il 2017
52	Chakrabarty	Bidisha	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
53	Banerjee	Pinaki	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
54	Manabe	Masahide	Japan	in possesso del PhD
55	Mandal	Taniya	Indian	in fase di conseguimento entro il 2017
56	Seraj	Ali	Iran	in possesso del PhD
57	Ireson	Edwin	French/British	in fase di conseguimento entro il 2017
58	Park	Chan Youn	South Korea	in possesso del PhD
59	Dimitrakopoulos	Fotios	Greek	in fase di conseguimento entro il 2017
60	Fujita	Mitsutoshi	Japan	in possesso del PhD
61	Stikonas	Andrius	Lithuanian	in fase di conseguimento entro il 2017
62	Martin	Victoria	USA	in fase di conseguimento entro il 2017
63	Sybesma	Watse	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2017
64	Wong	Gabriel	American	in fase di conseguimento entro il 2017
65	Zhang	Baiyang	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2017
66	Elander	Daniel	Sweden	in possesso del PhD
67	Peña	Joselen	Venezuelan	in possesso del PhD
68	Müller	Dennis	German	in fase di conseguimento entro il 2017
69	Münkler	Hagen	German	in fase di conseguimento entro il 2017
70	Wang	Yihong	China	in fase di conseguimento entro il 2017

- La borsa è conferita al dott. Gao Xin

## ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 14

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la Sezione di Torino 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. 18564 del 15 novembre 2016):

<i>Presidente</i>	Prof.ssa Wanda Maria Alberico
<i>Componente</i>	Dott. Andrea Beraudo
<i>Componente</i>	Prof. Vincenzo Greco
<i>Segretario</i>	Sig.ra Valentina Lissia

- Domande pervenute n. **58**
- Candidati ammessi n. **45**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **0**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **14** candidati elencati di seguito:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Torres-Rincon	Juan	Spanish	in possesso del PhD
2	Zhu	Yan	Chinese	in possesso del PhD
3	Tanji	Naoto	Japanese	in possesso del PhD
4	Beuf	Guillame	French	in possesso del PhD
5	Stiele	Rainer	German	in possesso del PhD
6	Das	Santosh Kumar	Indian	in possesso del PhD
7	Ghosh	Sabyasachi	Indian	in possesso del PhD
8	Sadofyev	Andrey	Russian	in fase di conseguimento entro il 2017
9	Dubin	Aleksandr	Russian	in fase di conseguimento entro il 2017
10	Ducloue	Bertrand	French	in possesso del PhD
11	Villuvattath	Sreekanth	Indian	in possesso del PhD
12	Tachibana	Yasuki	Japanese	in possesso del PhD
13	Sun Kai	Jia	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
14	Sohrabi	Kiyomars	Canadian	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. Torres-Rincon Juan.

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 15

- **Selezione per l'assegnazione di n. 15 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 18372/2016 per fisici teorici - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso il TIFPA dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Gravity Theories and Cosmology";**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 18565 del 15 novembre 2016):

*Presidente* Prof. Luciano Vanzo  
*Componente* Prof. Sergio Zerbini  
*Componente* Prof.ssa Marisa Bonini

- Domande pervenute n. **110**
- Candidati ammessi n. **92**
- Candidati esclusi dalla Commissione esaminatrice n. **2**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **28** candidati elencati di seguito :

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Nazionalità</b>	<b>PHD</b>
1	Zhou	Suang Yong	Chinese	in possesso del PhD
2	Yeom	Dong Han	Korean	in possesso del PhD
3	Noller	Johannes	German	in possesso del PhD
4	Chakraborty	Sumanta	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
5	Sebastiani	Lorenzo	Italian	in possesso del PhD
6	Gielen	Steffen	German	in possesso del PhD
7	Guariento	Daniel	Brazilian/Italian	in possesso del PhD
8	Choudhury	Sayantana	Indian	in possesso del PhD
9	Karananas	Georgios	Greek	in possesso del PhD
10	Tamanini	Nicola	Italian	in possesso del PhD
11	Vidotto	Francesca	Italian	in possesso del PhD
12	Cisterna	Adolfo	Chilean	in possesso del PhD
13	Donnay	Laura	Belgian	in possesso del PhD
14	Kitamoto	Hiroyuki	Japanese	in possesso del PhD
15	Ramanazov	Sabir	Russian	in possesso del PhD
16	Rachwal	Leslaw	Polish	in possesso del PhD
17	Sfakianakis	Evangelos	Greek	in possesso del PhD
18	Pavluchenko	Sergey	Russian	in possesso del PhD
19	Green	Stephen	Canadian	in possesso del PhD
20	Artymowski	Michal	Polish	in possesso del PhD
21	Cropp	Bethan	New Zealand	in possesso del PhD
22	Merbis	Wout	Dutch	in possesso del PhD
23	Bautista Solans	Teresa	Spanish	in possesso del PhD
24	Rusak	Stanislav	Finland/Russia	in possesso del PhD
25	Bonga	Beatrice	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2017
26	Domazet	Silvije	Croatia	in possesso del PhD
27	Rastgoo	Saeed	Iranian	in possesso del PhD
28	Gallego Torromé	Ricardo	Spanish	in possesso del PhD

- La borsa è conferita al dott. Zhou Suang Yong