

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 13948

- Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 21 dicembre 2015 alla presenza di n. 34 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. 13794 del 23 luglio 2015 relativa alla istituzione di n. 13 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. 17566 del 14 settembre 2015;
- 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. 34 voti a favore;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse relative al bando di concorso n. 17566/2015, di cui ai seguenti allegati:

Allegato 1	FIRENZE	High Energy Particle Phenomenology
Allegato 2	LNS	Nuclear Matter and Compact Stellar Objects
Allegato 3	MILANO	Fundamental Problems in Quantum Physics
Allegato 4	NAPOLI	Nuclear Structures and Reactions
Allegato 5	PADOVA	Astroparticle, Dark Matter and Cosmology
Allegato 6	PADOVA	String Theory and Supergravity

Allegato 7	PISA	Few Body Nuclear Systems
Allegato 8	ROMA 1	Theory of Fundamental Interactions and New Physics
Allegato 9	ROMA 2	Lattice Field Theories
Allegato 10	ROMA 3	Lattice Gauge Theories
Allegato 11	TORINO	Astroparticle, Dark Matter and Neutrino Physics
Allegato 12	TORINO	High Energy Particle Phenomenology
Allegato 13	TRIESTE	Statistical Field Theory

2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo 210310 (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 17566/2015

Numero Allegato	Struttura	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo Lordo	Costo Complessivo
Allegato 1	FIRENZE	Yagyu Kei	High Energy Particle Phenomenology	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 2	LNS	Guo Wen Mei	Nuclear Matter and Compact Stellar Objects	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 3	MILANO	Schultz Jussi	Fundamental Problems in Quantum Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 4	NAPOLI	Koenig Sebastian	Nuclear Structures and Reactions	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 5	PADOVA	Schmittfull Marcel	Astroparticle, Dark Matter and Cosmology	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 6	PADOVA	Massai Stefano	String Theory and Supergravity	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 7	PISA	Koenig Sebastian	Few Body Nuclear Systems	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 8	ROMA 1	Saha Ipsita	Theory of Fundamental Interactions and New Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 9	ROMA TOR VERGATA	Green Jeremy	Lattice Field Theories	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 10	ROMA TRE	Sanfilippo Francesco	Lattice Gauge Theories	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 11	TORINO	Zechlin Hannes	Astroparticle, Dark Matter and Neutrino Physics	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 12	TORINO	Szafron Robert	High Energy Particle Phenomenology	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00
Allegato 13	TRIESTE	Tartaglia Elena	Statistical Field Theory	1 anno rinnovabile	INFN (cap 210310)	€ 40.000,00	€ 43.400,00

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 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. 17721 dell'11 novembre 2015):

Presidente Prof. Daniele Dominici
Componente Prof. Ferruccio Feruglio
Componente Dott.ssa Stefania De Curtis

- Domande pervenute n. **167** (di cui n. 9 candidati hanno caricato due o più volte la domanda e n. 1 candidato non è identificabile)
- Candidati ammessi n. **141**
- Candidati esclusi n. **16**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **20** candidati elencati di seguito:

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Yagy	Kei	Japan	in possesso del Ph.D
2	Nardecchia	Marco	Italian	in possesso del Ph.D
3	Goertz	Florian	German	in possesso del Ph.D
4	Alonso de Pablo	Rodrigo	Spanish	in possesso del Ph.D
5	Barducci	Daniele	Italian, British	in possesso del Ph.D
6	Brivio	Ilaria	Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Montull Garcia	Marc	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
8	Grober	Ramona	German	in possesso del Ph.D
9	Panizzi	Luca	Italian	in possesso del Ph.D
10	Asano	Masaki	Japan	in possesso del Ph.D
11	Chala	Mikael	Spanish	in possesso del Ph.D
12	Mojaza	Matin	Danish	in possesso del Ph.D
13	Bernon	Jeremy	French	in fase di conseguimento entro il 2016
14	Eberhardt	Otto	Germany	in possesso del Ph.D
15	Serodio	Hugo	Portuguese	in possesso del Ph.D
16	De la Puente	Alejandro	USA	in possesso del Ph.D
17	Machado	Pedro	Brazilian	in possesso del Ph.D
18	Sutherland	David	British	in fase di conseguimento entro il 2016
19	Neder	Thomas	German	in fase di conseguimento entro il 2016
20	Yepes Tamayo	Juan Alberto	Colombian	in possesso del Ph.D

- La borsa è conferita al dott. Yagy Kei

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 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 "Nuclear Matter and Compact Stellar Objects" ;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17728 del 13 novembre 2015):

Presidente Prof. Umberto Lombardo
Componente Prof. Vincenzo Greco
Componente Dott.ssa Giuseppina Fiorella Burgio

- Domande pervenute n. **17** (di cui n. 2 candidati hanno caricato due volte la domanda)
- Candidati ammessi n. **14**
- Candidati esclusi n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **10** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Guo	Wen Mei	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
2	Beznogov	Mikhail	Russian	in fase di conseguimento entro il 2016
3	Stiele	Rainer	German	in possesso del Ph.D
4	Bao	Xiaojun	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
5	Chen	Wei-Chia	Taiwanese	in fase di conseguimento entro il 2015
6	Graber	Vanessa	German	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Ghosh	Sabyasachi	Indian	in possesso del Ph.D
8	Sarkar	Sreemoye	Indian	in possesso del Ph.D
9	Gungor	Can	Turkish	in fase di conseguimento entro il 2016
10	Mariji	Hodjat	Iranian	in possesso del Ph.D

- La borsa è conferita al dott. Guo Wei Mei

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Milano dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Fundamental Problems in Quantum Physics" ;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17722 del 11 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Prof. Bassano Vacchini
<i>Componente</i>	Prof.ssa Chiara Macchiavello
<i>Componente</i>	Dott. Angelo Bassi

- Domande pervenute n. **48** (di cui n. 2 candidati hanno caricato due volte la domanda)
- Candidati ammessi n. **44**
- Candidati esclusi n. **2**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **44** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PhD
1	Schultz	Jussi	Finnish	in possesso del Ph.D
2	Campbell	Steve	Irish	in possesso del Ph.D
3	Genoni	Marco Giovanni	Italian	in possesso del Ph.D
4	Loveridge	Leon	British	in possesso del Ph.D
5	Wissmann	Steffen	German	in fase di conseguimento entro il 2016
6	Zhang	Zhedong	China	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Dey	Sanjib	Indian	in possesso del Ph.D
8	Mondal	Debasis	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
9	Hanumantharayappa	Aswath	Indian	in possesso del Ph.D
10	Lucia	Angelo	Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
11	Anber	Mohamed	Egypt	in possesso del Ph.D
12	Marquette	Ian	Canadian	in possesso del Ph.D
13	Mekareeya	Noppadol	Thai	in possesso del Ph.D
14	Seipt	Daniel	German	in possesso del Ph.D
15	Kim	Hee-Cheol	South Korea	in possesso del Ph.D
16	Miao	Rong-Xin	Chinese	in possesso del Ph.D
17	Nettel Rueda	Francisco	Mexican	in possesso del Ph.D
18	Gauld	Rhorry	GBR	in possesso del Ph.D
19	Arayakkandi Keechprath	Rhine kumar	Indian	in possesso del Ph.D
20	Ghosh	Suman	Indian	in possesso del Ph.D
21	Lee	Woo-Ram	Korean	in possesso del Ph.D
22	Sen	kallol	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
23	Zadeh	Ida	Canadian-Iranian	in possesso del Ph.D

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

	Cognome	Nome	Nazionalità	PhD
24	Chafai	khadija	Moroccan	in possesso del Ph.D
25	Anastasiou	Alexandros	Cypriot	in fase di conseguimento entro il 2016
26	Araujo	Thiago	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2016
27	Vieira	Ricardo	Brazilian	in possesso del Ph.D
28	Blanco	David	Argentine	in fase di conseguimento entro il 2016
29	Chowdhury	Abhishek	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
30	Inbasekar	Karthik	Indian	in possesso del Ph.D
31	Lei	Yang	China	in fase di conseguimento entro il 2016
32	Szecsenyi	Istvan M	Hungarian	in fase di conseguimento entro il 2016
33	Reys	Valentin	French	in fase di conseguimento entro il 2016
34	Scacco	Andrew	USA	in fase di conseguimento entro il 2016
35	Juarez Aubry	Benito	Mexican	in fase di conseguimento entro il 2016
36	Machado Monteiro	Gustavo	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2016
37	Santos	Renato	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2016
38	Feher	Gyorgy	Hungarian	in fase di conseguimento entro il 2016
39	Fratus	Keith	United States	in fase di conseguimento entro il 2016
40	Sorokhaibam	Nilakash	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
41	Gonzalez-Cano	Rafael Carlos	Spanish	in possesso del Ph.D
42	Titimbo	Kelvin	Venezuelan	in possesso del Ph.D
43	Prudenziati	Andrea	Italian	in possesso del Ph.D
44	Hailu	Dawit	Ethiopian	in fase di conseguimento entro il 2015

- La borsa è conferita al dott. Schultz Jussi

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 4

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Napoli dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Nuclear Structures and Reactions" ;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17729 del 13 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Dott.ssa Angelina Gargano
<i>Componente</i>	Dott. Luigi Coraggio
<i>Componente</i>	Prof. Gianluca Colò

- Domande pervenute n. **27** (di cui n. 1 candidato ha caricato due volte la domanda)
- Candidati ammessi n. **21**
- Candidati esclusi n. **5**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **21** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Koenig	Sebastian	German	in possesso del Ph.D
2	Fukui	Tokuro	Japanese	in possesso del Ph.D
3	Lay Valera	José Antonio	Spanish	in possesso del Ph.D
4	Bonnard	Jeremy	French	in possesso del Ph.D
5	Ryssens	Wouter	Belgian	in fase di conseguimento entro il 2016
6	Lu	Yi	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Aceti	Francesca	Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
8	Bao	Xiaojun	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
9	Maridi	Hasan	Yemeni	in possesso del Ph.D
10	Chen	Wei-Chia	Taiwan	In fase di conseguimento entro il 2015
11	Gao	Yuan	Chinese	In fase di conseguimento entro il 2015
12	Kirscher	Johannes	German	in possesso del Ph.D
13	De Diego	Raul	Spanish	in possesso del Ph.D
14	Jin	Lei	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
15	Haberichter	Mareiike	German	in possesso del Ph.D
16	Mariji	Hodjat	Iranian	in possesso del Ph.D
17	Arayakkandi Keechirath	Rhine kumar	Indian	in possesso del Ph.D
18	Chandarasekaran	Karthikraj	Indian	in possesso del Ph.D
19	KR	Vijayaraghavan	Indian	in fase di conseguimento entro il 2015
20	Casal Berbel	Jesús	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
21	Shahid	Muhammad	Pakistani	in possesso del Ph.D

- La borsa è conferita al dott. Koenig Sebastian

Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici – conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Padova dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Astroparticle, Dark Matter and Cosmology"

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17731 in data 13 novembre 2015):

Presidente Dott. Nicola BARTOLO
Componente Dott.ssa Chiara SIRIGNANO
Componente Dott. Matteo VIEL

- Domande pervenute: **n. 101** (di cui n. 3 candidati hanno caricato due volte la domanda)
- Candidati ammessi: **n. 95**
- Candidati esclusi: **n. 3**
- Rientrano nella graduatoria di merito **n. 21** candidati elencati di seguito:

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Schmittfull	Marcel	German	in possesso del Phd
2	Adhikari	Saroj	Nepal	in fase di conseguimento entro il 2016
3	Lazanu	Andrei	Romanian	in fase di conseguimento entro il 2016
4	Moradinezhad Dizgah	Azadeh	Iranian	in possesso del Phd
5	Munchmeyer	Moritz	German	in possesso del Phd
6	Namjoo	Mohammad Hossein	Iranian	in possesso del Phd
7	Bertacca	Daniele	Italian	in possesso del Phd
8	Namba	Ryo	Japanese	in possesso del Phd
9	Raccanelli	Alvise	Italian	in possesso del Phd
10	Atal	Vincente	Chilean	in fase di conseguimento entro il 2016
11	Mukherjee	Suvodip	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
12	Cook	Jessica	USA	in possesso del Phd
13	Cheng	Cheng	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
14	Ferreira	Ricardo	Portuguese	in fase di conseguimento entro il 2016
15	Jain	Rajeev Kumar	Indian	in possesso del Phd
16	Vardanyan	Tereza	Armenia	in fase di conseguimento entro il 2016
17	Naruko	Atsushi	Japanese	in possesso del Phd
18	Pujol	Arnau	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
19	Rampf	Cornelius	German	in possesso del Phd
20	Wang	Sai	Chinese	in possesso del Phd
21	Ostrowski	Jan	Polish	in fase di conseguimento entro il 2016

- La borsa è conferita al dott. Schmittfull Marcel

- **Selezione per l’assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Padova dell’INFN sul seguente tema di ricerca “String Theory and Supergravity” ;
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell’INFN n. 17734 del 13 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Dott. Dmytro Sorokin
<i>Componente</i>	Dott.ssa Anna Teresa Ceresole
<i>Componente</i>	Dott. Luca Martucci

- Domande pervenute n. **119** (di cui n. 1 candidato ha caricato due volte la domanda)
- Candidati ammessi n. **117**
- Candidati esclusi n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **22** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Massai	Stefano	Italian	in possesso del PHD
2	Passias	Achilleas	Greek	in possesso del PHD
3	Ciupke	David	German	in fase di conseguimento entro il 2016
4	Retolaza	Ander	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
5	Ntokos	Praxitelis	Greek	in fase di conseguimento entro il 2016
6	Andriot	David	French/British	in possesso del PHD
7	Dempster	Paul	British	in possesso del PHD
8	Zadeh	Ida	Canadian-Iranian	in possesso del PHD
9	Gupta	Rajesh	Indian	in possesso del PHD
10	Guarino	Adolfo	Spain	in possesso del PHD
11	Florakis	Ioannis	Greek	in possesso del PHD
12	van der Woerd	Ellen	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2016
13	Abbott	Michael	South African	in possesso del PHD
14	Bakhmatov	Ilya	Russia	in possesso del PHD
15	Kapfer	Andreas	German	in fase di conseguimento entro il 2016
16	Scalisi	Marco	Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
17	Reys	Valentin	French	in fase di conseguimento entro il 2016
18	Mondal	Swapnamay	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
19	Lin	Ling	German	in fase di conseguimento entro il 2016
20	Veliz-Osorio	Alvaro	Guatemalan/Mexican	in possesso del PHD
21	Niehoff	Benjamin	USA	in possesso del PHD
22	Chowdhury	Abhishek	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016

- La borsa è conferita al dott. Massai Stefano

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 7

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Pisa dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Few Body Nuclear Systems";

- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17726 del 13 novembre 2015):

Presidente Dott. Michele Viviani
Componente Prof.ssa Winfried Leidemann
Componente Dott.ssa Laura Elisa Marcucci

- Domande pervenute n. **18**
- Candidati ammessi n. **17**
- Candidati esclusi n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **10** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Koenig	Sebastian	German	in possesso del Ph.D
2	Dohet-Eraly	Jeremy	Belgian	in possesso del Ph.D
3	Petschauer	Stefan	German	in fase di conseguimento entro il 2016
4	Baroni	Alessandro	Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
5	Alarcon Soriano	Jose Manuel	Spanish	in possesso del Ph.D
6	Kirscher	Johannes	German	in possesso del Ph.D
7	Casal Berbel	Jesus	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
8	Elmeshneb	Alaaelden	Egyptian	in possesso del Ph.D
9	De Diego	Raul	Spanish	in possesso del Ph.D
10	Hornyak	Istvan	Hungarian	in possesso del Ph.D

- La borsa è conferita al dott. Koenig Sebastian

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 8

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Roma dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Theory of Fundamental Interactions and New Physics";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17730 del 13 novembre 2015):

Presidente Dott. Luca Silvestrini
Componente Prof. Antonio Davide Polosa
Componente Dott.ssa Barbara Mele

- Domande pervenute n. **93**
- Candidati ammessi n. **90**
- Candidati esclusi n. **3**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **90** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Saha	Ipsita	Iranian	in fase di conseguimento entro il 2016
2	Lewicki	Marek	Polish	in fase di conseguimento entro il 2016
3	Dey	Ujjal Kumar	Indian	in possesso del PH.D.
4	Anber	Anber	Egypt	in possesso del PH.D.
5	Bonvini	Marco	Italian	in possesso del PH.D.
6	Fuyuto	kaori	Japan	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Abbas	Gauhar	Indian	in possesso del PH.D.
8	Fonseca	Renato	Portoguese	in possesso del PH.D.
9	Virto	Javier	Spain	in possesso del PH.D.
10	Vos	Keri	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2016
11	Rachwal	Leslaw	Poland	in possesso del PH.D.
12	Stamou	Emmanuel	Greek/German	in possesso del PH.D.
13	Vasquez Carmona	Juan Carlos	Venezuelan	in fase di conseguimento entro il 2016
14	Renner	Sophie	British	in fase di conseguimento entro il 2016
15	Barducci	Daniele	Italian British	in possesso del PH.D.
16	Behring	Arnd	German	in fase di conseguimento entro il 2016
17	Castedo	Alejandro	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
18	Garcia Pepin	Mateo	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
19	Machado	Pedro	Brazilian	in possesso del PH.D.
20	Matsumoto	Yoshio	Japanese	in fase di conseguimento entro il 2016
21	Bernon	Jeremy	French	in fase di conseguimento entro il 2016
22	Nardecchia	Marco	Italian	in possesso del PH.D.
23	González-solís	Sergi	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
24	Panizzi	Luca	Italian	in possesso del PH.D.
25	Schacht	Stefan	German	in possesso del PH.D.

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 8

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
26	Sengupta	Dipan	Indian	in possesso del PH.D.
27	Yamada	Masatoshi	Japan	in fase di conseguimento entro il 2016
28	Ntokos	Praxitelis	Greek	in fase di conseguimento entro il 2016
29	Tziveloglou	Pantelis	Greek	in possesso del PH.D.
30	Lana Cherchiglia	Adriano	Brazilian	in possesso del PH.D.
31	Sleight	Charlotte	British	in fase di conseguimento entro il 2016
32	Modak	Tanmoy	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
33	Stefanyszyn	David	British	in fase di conseguimento entro il 2016
34	Jordan	François	French	in possesso del PH.D.
35	Shahid	Muhammad	Pakistani	in possesso del PH.D.
36	Kim	Hee-Cheol	South Korean	in possesso del PH.D.
37	Seo	Min-Seok	South Korean	in possesso del PH.D.
38	Tumanov	Alexander	Russian	in fase di conseguimento entro il 2016
39	Lahiri	Sayantani	Indian	in possesso del PH.D.
40	Nettel Rueda	Francisco	Mexicano	in possesso del PH.D.
41	Ruiz de Elvira Carrascal	Jacobo	Spanish	in possesso del PH.D.
42	Juarez Aubry	Benito	Mexicano	in fase di conseguimento entro il 2016
43	Raut	Sushant	Indian	in possesso del PH.D.
44	Pongkitivanichkul	Chakrit	Thai	in fase di conseguimento entro il 2016
45	Musso	Daniele	Italian	in possesso del PH.D.
46	Ghosh	Kumar Jang Bahadur	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
47	Neder	Thomas	German	in fase di conseguimento entro il 2016
48	Sutherland	David	British	in fase di conseguimento entro il 2016
49	Bzowski	Adam	Polish	in possesso del PH.D.
50	Rong	Junchen	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
51	Muramatsu	Yu	Japan	in possesso del PH.D.
52	Dutta	Parikshit	Indian	in possesso del PH.D.
53	Ramírez	Israel	Chilean	in fase di conseguimento entro il 2016
54	Vardanyan	Tereza	Armenia	in fase di conseguimento entro il 2016
55	Wang	Sai	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
56	Ghosh	Tathagata	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
57	Kapfer	Andreas	German	in fase di conseguimento entro il 2016
58	Sun	Rui	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
59	Bourguine	JeanEmile	French	in possesso del PH.D.
60	Oehlmann	Paul-Konstantin	German	in possesso del PH.D.
61	Erbin	Harold	French	in possesso del PH.D.
62	Vale Silva	Luiz Henrique	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2016
63	Levkovich-Maslyuk	Fedor	Russian	in fase di conseguimento entro il 2016
64	Das	Diganta	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
65	Buchberger	Igor	Italian	in possesso del PH.D.
66	Mandlik	Mangesh	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
67	Ciceri	Franz	French	in possesso del PH.D.
68	Giraldo Rivera	Victor	Colombian	in fase di conseguimento entro il 2015
69	Naruko	Atsushi	Japanese	in possesso del PH.D.
70	Bourget	Antoine	France	in fase di conseguimento entro il 2016
71	Hanumantharayappa	Aswath	Indian	in possesso del PH.D.
72	Flory	Mario	German	in fase di conseguimento entro il 2016
73	Montull Garcia	Marc	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
74	Qualls	Joshua	USA	in possesso del PH.D.

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
75	Bakhmatov	Ilya	Russian	in possesso del PH.D
76	Sachan	Shobhit	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
77	Chiodaroli	Marco	Italian	in possesso del PH.D
78	van Tongeren	Stijn	Dutch	in possesso del PH.D
79	Azeyanagi	Tatsuo	Japanese	in possesso del PH.D
80	Bea Besada	Yago	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
81	Edwards	James	British	in possesso del PH.D
82	Elmeshneb	Alaaeldeen	Egyptian	in possesso del PH.D
83	Andriot	David	French/British	in possesso del PH.D
84	Itsios	Georgios	Greek	in possesso del PH.D
85	Yoon	Junggi	South Korea	in fase di conseguimento entro il 2016
86	Athanasopoulos	Panagiotis	Greek	in fase di conseguimento entro il 2016
87	Wang	Zhi Wei	Chinese	in possesso del PH.D
88	Zhang	Cheng-Yong	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
89	Wu	Shang-Yu	Taiwanese	in possesso del PH.D
90	Abarghouei Nejad	Salman	Iranian	in possesso del PH.D

- La borsa è conferita al dott. Saha Ipsita

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 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 Field Theories";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17727 del 13 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Dott. Anastassios Vladikas
<i>Componente</i>	Prof. Federico Rapuano
<i>Componente</i>	Dott.ssa Giulia Maria de Divitiis

- Domande pervenute n. **27** (di cui n. 1 candidato- dott. Unmuth Yockey Judah - ha ritirato la sua candidatura)
- Candidati ammessi n. **25**
- Candidati esclusi n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **25** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Green	Jeremy	Canadian	in possesso del Ph.D
2	Dalla Brida	Mattia	Italian	in possesso del Ph.D
3	Chakraborty	Bipasha	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
4	Tomii	Masaaki	Japan	in fase di conseguimento entro il 2016
5	Horz	Ben	German	in fase di conseguimento entro il 2016
6	Jaeger	Benjamin	German	in possesso del Ph.D
7	Wittemeier	Christian	German	in fase di conseguimento entro il 2016
8	Robaina Fernandez	Daniel	Spanish	in fase di conseguimento entro il 2016
9	Zafeiropoulos	Savvas	Greek	in possesso del Ph.D
10	Junnarkar	Parikshit	Indian	in possesso del Ph.D
11	Tsang	Justus Tobias	German	in fase di conseguimento entro il 2016
12	Grabowska	Dorota	USA	in fase di conseguimento entro il 2016
13	Rantaharju	Jarno	Finnish	in possesso del Ph.D
14	Colquhoun	Brian	British	in possesso del Ph.D
15	Koponen	Jonna	Finnish	in possesso del Ph.D
16	Dromard	Arthur	French	in fase di conseguimento entro il 2016
17	Lahiri	Anirban	Indian	in possesso del Ph.D
18	Mondal	Santanu	Indian	in possesso del Ph.D
19	Berkowitz	Evan	USA	in possesso del Ph.D
20	Mishra	Ananta	Indian	in possesso del Ph.D
21	Raben	Timothy	USA	in fase di conseguimento entro il 2016
22	Lee	Alex	Australian	in possesso del Ph.D
23	Blanco	David	Argentine	in fase di conseguimento entro il 2016
24	Javan Mard	Hossein	Iranian	in fase di conseguimento entro il 2015
25	Koch	Vanessa	German	in fase di conseguimento entro il 2016

- La borsa è conferita al dott. Green Jeremy

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 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 "Lattice Gauge Theories";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17732 del 13 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Prof. Vittorio Lubicz
<i>Componente</i>	Prof.ssa Cecilia Tarantino
<i>Componente</i>	Dott. Nazario Tantalo

- Domande pervenute n. **20** (di cui n. 1 candidato – dott. Unmuth Yockey Judah - ha ritirato la sua candidatura)
- Candidati ammessi n. **18**
- Candidati esclusi n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **14** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Sanfilippo	Francesco	Italian	in possesso del Ph.D
2	Green	Jeremy	Canadian	in possesso del Ph.D
3	Chakraborty	Bipasha	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
4	Jaeger	Benjamin	German	in possesso del Ph.D
5	Ottnad	Konstantin	German	in possesso del Ph.D
6	Dalla Brida	Mattia	Italian	in possesso del Ph.D
7	Dromard	Arthur	French	in fase di conseguimento entro il 2016
8	Zafeiropoulos	Savvas	Greek	in possesso del Ph.D
9	Mondal	Santanu	Indian	in possesso del Ph.D
10	Ito	Yuta	Japan	in fase di conseguimento entro il 2016
11	Tsang	Justus Tobias	German	in fase di conseguimento entro il 2016
12	Bonvini	Marco	Italian	in possesso del Ph.D
13	Tomii	Masaaki	Japan	In fase di conseguimento entro il 2016
14	Junnarkar	Parikshit	Indian	in possesso del Ph.D

- La borsa è conferita dott. Sanfilippo Francesco

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Torino dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Astroparticle, Dark Matter and Cosmology";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17733 del 13 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Prof. Nicola Fornengo
<i>Componente</i>	Dott.ssa Isabella Masina
<i>Componente</i>	Dott. Carlo Giunti
<i>Segretario</i>	Dott.ssa Valentina Lissia

- Domande pervenute n. **43** (di cui n. 2 candidati hanno caricato due volte la domanda)
- Candidati ammessi n. **40**
- Candidati esclusi n. **1**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **10** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Zeclin	Hannes	German	in possesso del PHD
2	Wild	Sebastian	German	in fase di conseguimento entro il 2016
3	Huang	Xiaoyuan	Chinese	in possesso del PHD
4	Herrero Garcia	Juan	Spanish	in possesso del PHD
5	Bergstrom	Johannes	Sweden	in possesso del PHD
6	Ghosh	Tathagata	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Boucenna	Sofiane M	Algerian	in possesso del PHD
8	Huang	Da	Chinese	in possesso del PHD
9	Raut	Sushant	Indian	in possesso del PHD
10	Arcadi	Giorgio	Italian	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. Zeclin Hannes

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Torino dell'INFN sul seguente tema di ricerca "High Energy Particle Phenomenology";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17724 dell'11 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Prof. Paolo Gambino
<i>Componente</i>	Dott.ssa Anna Ceresole
<i>Componente</i>	Prof. Alessandro Vicini
<i>Segretario</i>	Dott.ssa Valentina Lissia

- Domande pervenute n. **88** (di cui n. 2 candidati hanno caricato due volte la domanda)
- Candidati ammessi n. **83**
- Candidati esclusi n. **3**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **14** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Szafron	Robert	Polish	in possesso del PHD
2	Schacht	Stefan	German	in possesso del PHD
3	Sborlini	German	Argentina	in possesso del PHD
4	Bonocore	Domenico	Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
5	Virto	Javier	Spanish	in possesso del PHD
6	Rietkerk	Robbert	Dutch	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Kokulu	Ahmet	Turkish	in possesso del PHD
8	Ahmed	Taushif	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
9	Das	Diganta	Indian	in possesso del PHD
10	Dreyer	Frederic	Swiss/Canadian	in fase di conseguimento entro il 2016
11	Vale Silva	Luiz Henrique	Brazilian	in fase di conseguimento entro il 2016
12	Davies	Joshua	British	in fase di conseguimento entro il 2016
13	Qin	Qin	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
14	Gauld	Rhorry	British	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. Szafron Robert

- **Selezione per l'assegnazione di n. 13 borse di studio post-doctoral di cui al bando n. 17566/2015 per fisici teorici** - conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruire presso la sezione di Trieste dell'INFN sul seguente tema di ricerca "Statistical Field Theory";
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'INFN n. 17720 dell'11 novembre 2015):

<i>Presidente</i>	Prof. Giuseppe Mussardo
<i>Componente</i>	Dott.ssa Andrea Gambassi
<i>Componente</i>	Dott.ssa Maria Cristina Diamantini

- Domande pervenute n. **41**
- Candidati ammessi n. **39**
- Candidati esclusi n. **2**
- Rientrano nella graduatoria di merito n. **18** candidati elencati di seguito :

	Cognome	Nome	Nazionalità	PHD
1	Tartaglia	Elena	Australian/Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
2	Thiery	Thimothee	French	in fase di conseguimento entro il 2016
3	Hollo	Laszlo	Hungarian	in fase di conseguimento entro il 2016
4	Szecsényi	Istvan	Hungarian	in fase di conseguimento entro il 2016
5	Rancon	Adam	French	in possesso del PHD
6	Fratus	Keith	USA	in fase di conseguimento entro il 2016
7	Feher	Gyorgy	Hungarian	in fase di conseguimento entro il 2016
8	Frassek	Rouven	German	in possesso del PHD
9	Modak	Ranjan	Indian	in fase di conseguimento entro il 2016
10	Lucia	Angelo	Italian	in fase di conseguimento entro il 2016
11	Alvarez Zuniga	Juan Pablo	Colombian/French	in possesso del PHD
12	Arias	Raul	Argentina	in possesso del PHD
13	Viti	Jacopo	Italian	in possesso del PHD
14	Maimbourg	Thibaud	French	in fase di conseguimento entro il 2016
15	Morice	Corentin	French	in fase di conseguimento entro il 2016
16	Huerga	Daniel	Spanish	in possesso del PHD
17	Zheng	Jun-hui	Chinese	in fase di conseguimento entro il 2016
18	Liendo	Pedro	Chilean	in possesso del PHD

- La borsa è conferita al dott. Tartaglia Elena