

VERBALE N. 2 del 14 ottobre 2013

DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

Il giorno 14 ottobre 2013 alle ore 16.30 si riunisce, regolarmente convocato, presso l'aula A del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste il Collegio Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in FISICA. Presiede il Direttore della Scuola, il Prof. Paolo Camerini.

N.	Componenti	Ente appartenenza	Dipart.	Qual.	Presente	Assente	Giustific.
1	ARFELLI Fulvia	UNITS	FISICA	PA	X		
2	BASSI Angelo	UNITS	FISICA	RU	X		
3	BENATTI Fabio	UNITS	FISICA	RU	X		
4	BORGANI Stefano	UNITS	FISICA	PO			X
5	BOSISIO Luciano	UNITS	FISICA	PA	X		
6	CAMERINI Paolo	UNITS	FISICA	PA	X		
7	CANTATORE Giovanni	UNITS	FISICA	PA			X
8	DELLA RICCA Giuseppe	UNITS	FISICA	RU	X		
9	FRANCIOSI Alfonso	UNITS	FISICA	PO	X		
10	GIRARDI Marisa	UNITS	FISICA	RU			X
11	GREGORIO Anna	UNITS	FISICA	RU	X		
12	LANCERI Livio	UNITS	FISICA	PO	X		
13	LONGO Renata	UNITS	FISICA	PA	X		
14	MARDIROSSIAN Fabio	UNITS	FISICA	PO			X
15	MARTIN Anna	UNITS	FISICA	PA	X		
16	MATTEUCCI M. Francesca	UNITS	FISICA	PO	X		
17	MILOTTI Edoardo	UNITS	FISICA	PO	X		
18	MODESTI Silvio	UNITS	FISICA	PO			X
19	PARMIGIANI Fulvio	UNITS	FISICA	PO	X		
20	PERESSI Maria	UNITS.	FISICA	PA	X		
21	RUI Rinaldo	UNITS	FISICA	PO	X		
22	SENATORE Gaetano	UNITS	FISICA	PO			X
23	BONVICINI Valter	INFN	/	ER	X		
24	DE LUCIA Gabriella	INAF	/	ER			X
25	MASCIOVECCHIO Claudio	ELETTRA	/	ER			X

Il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale apre la seduta alle ore 16.30 per trattare il seguente

Ordine del Giorno

1. Approvazione OdG
2. Comunicazioni del Direttore.
3. Comunicazioni dei membri del Collegio.
4. Approvazione del Verbale n. 39 della Scuola di dottorato in fisica
5. Elezione del Consiglio Scientifico
6. Assegnazione borse di dottorato per il XXIX ciclo - selezione candidati laureati all'estero

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

VERBALE N. 2 del 14 ottobre 2013

DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

7. Definizione calendario audizioni di fine ciclo e per passaggio d'anno
8. Pratiche studenti.
10. Varie ed eventuali.

1. Approvazione OdG

L'ordine del giorno e' approvato all'unanimita'.

2. Comunicazioni del Direttore.

Il direttore ricorda che d'ora in poi, come deliberato nella precedente riunione, il collegio gestirà in modo unitario i cicli residui della Scuola di dottorato ed i cicli del Corso di dottorato.

- Il ciclo XXIX è stato attivato in base alla valutazione del nucleo interno di valutazione, che ha confermato la valutazione di eccellenza della Scuola. In totale ci sono a disposizione 10 borse di cui 5 borse da enti, 4 ministeriali ed 1 FSE, una borsa in meno rispetto all'anno scorso.
- Le procedure di ammissione al ciclo XXIX sono in corso per quanto concerne il bando per studenti laureati all'estero; ci sono attualmente 42 iscritti al bando ordinario.
- Sono arrivate due circolari relative alle scadenze di fine anno: entro 30 novembre si devono definire
 - commissione per l'esame finale;
 - passaggio d'anno e ammissione all'esame finale;
 - date degli esami finali: 1 marzo-30 aprile.
- La prof.ssa Maria Peressi non intende più continuare ad essere referente in commissione didattica per l'area di fisica della materia e chiede ai colleghi d'area di esprimere una persona che la sostituisca. I compiti sono quelli di seguire i piani di studio, organizzare i corsi d'area ed i seminari di fine anno. La prof.ssa Peressi evidenzia la problematica organizzativa dei corsi per mantenere alto il livello nonostante il numero basso di studenti. Il prof. Parmigiani, a nome della comunità scientifica di fisica della materia, esprime un sentito ringraziamento per il lavoro effettuato dalla prof.ssa Peressi. Ne segue una breve discussione sui corsi.
- Riguardo ai corsi, hanno recentemente dato disponibilità a tenere un corso per il dottorato: L. Giannessi "*Principles of functioning of the FEL*" corso 10 ore (area fisica della materia), Vincenzo Barone (area nucleare e sub-nucleare/teorica, in congedo temporaneo dall'Università del Piemonte Orientale, per un anno a Trieste) che ha dato disponibilità per diversi corsi possibili.

3. Comunicazioni dei membri del Collegio.

- Fabio Benatti informa il collegio che la co-tutela con il Brasile verrà finalizzata a breve.
- Anna Martin riferisce di una possibile co-tutela con l'università di Praga.
- Anna Gregorio riferisce di una possibile co-tutela con ESA.

4. Approvazione del Verbale n. 39 della Scuola di dottorato in fisica

- Il Verbale n.39 della Scuola di dottorato in fisica viene approvato all'unanimità'.

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

5. Elezione del Consiglio Scientifico**[Punto relativo alla SCUOLA DI DOTTORATO IN FISICA]**

- Il consiglio scientifico, da poco scaduto, dev'essere rinnovato. Tre componenti sono disponibili a continuare (Alberto Rotondi, Alvio Renzini e Jan Kees Maan) mentre il prof. Franco Strocchi ha chiesto di essere sostituito; il prof. Fabio Benatti ha preso contatti con Roberto Olivi (Università di Firenze) che si è dimostrato interessato e disponibile. E' stato mandato un mail di ringraziamento a tutti i componenti alla conclusione del precedente mandato.
- Il comitato scientifico viene approvato con la seguente composizione: prof. Alberto Rotondi, prof. Jan Kees Maan, prof. Alvio Renzini, prof. Roberto Olivi.

6. Assegnazione borse di dottorato per il XXIX ciclo – selezione candidati laureati all'estero

- Il prof. Parmigiani relaziona brevemente sulla selezione dei laureati all'estero e sulla qualità dei candidati intervistati. Due candidati sono risultati idonei per la borsa D7 (INFN) ma la documentazione di uno dei due candidati presenta un problema di documenti di identità (sub-judice). Un terzo candidato ha ottenuto una votazione superiore al minimo richiesto, ma non è risultato idoneo per nessuna delle borse a bando.
Nessun candidato è risultato idoneo alle borse D8 e D9.
- Si mette in approvazione l'assegnazione della borsa D7. La borsa viene assegnata all'unanimità al candidato DASGUPTA, Shuddha Shankar che ha ottenuto il punteggio di 52/60. Questo punto del verbale viene approvato seduta stante.

7. Definizione calendario audizioni di fine ciclo e per passaggio d'anno**[Punto relativo alla SCUOLA DI DOTTORATO IN FISICA]**

- Le probabili date per i seminari di fine ciclo (III anno di dottorato) sono il 28 e 29 novembre prossimo; gli altri seminari saranno tenuti nella settimana del 25-29 novembre.
- Si chiede delega al Direttore per la definizione delle date dei seminari nelle singole aree, ed ai responsabili d'area per l'organizzazione, proff. M. Peressi, G. Della Ricca, M. Girardi, F. Benatti.

8. Pratiche studenti.**[Punto relativo alla SCUOLA DI DOTTORATO IN FISICA]**

Daniele Tavagnacco (ciclo XXVI) richiede un anno di proroga per potersi recare in missione per un anno in Antartide per lavorare alla base Concordia. Il Dottorando svolgerà attività legate ad un telescopio operante nell'infrarosso e nelle microonde. Relaziona brevemente la prof.ssa Gregorio che sostiene la richiesta del dottorando. La prof.ssa Matteucci esprime un giudizio in generale positivo, ma evidenzia anche come sia necessario garantire che la tesi di dottorato venga completata nei tempi previsti. Il Collegio valuta positivamente la richiesta di missione in Antartide accordando un anno di proroga.

- Viene presentata la richiesta di cambio di piano di studi di Marco Pividori che vuole seguire due corsi diversi, uno perché troppo specializzato e non utile per lui e l'altro perché gli

IL PRESIDENTE	IL SEGRETARIO

VERBALE N. 2 del 14 ottobre 2013

DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

argomenti erano già stati trattati durante il corso di laurea specialistico.

- Il dottorando Francesco Casolari ha seguito un solo corso e risulta l'unico dei quattro studenti di fisica della materia che non ha ancora ben definito completamente il suo piano di studi. Dopo un veloce scambio di opinioni si decide di intervenire direttamente per risolvere la questione al più presto.

10. Varie ed eventuali.

- Non ci sono varie ed eventuali.

Avendo esaurito tutti i punti all'ordine del giorno, il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 17.50.

IL DIRETTORE

(Prof. Paolo Camerini)

IL SEGRETARIO

(Prof. Anna Gregorio)

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO