

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
 – Dipartimento di Fisica –  
 VERBALE N. 8 dd 15/11/2007  
 DEL COLLEGIO DEI DOCENTI  
 DELLA SCUOLA DI DOTTORATO IN FISICA

Il giorno 15 novembre 2007 alle ore 14:00, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università, aula Teorici, si è riunito, regolarmente convocato, il Collegio dei Docenti. Presiede il Prof. Gaetano Senatore del Dipartimento di Fisica Teorica. Sono presenti:

			Universita' di Trieste Dipartimento di:	presente	assente giustific.	assente
– Componenti effettivi:						
1. BENATTI Fabio	RC	Fisica Teorica	X	...	...	
2. BORGANI Stefano	PA	Astronomia	X	...	...	
3. BOSISIO Luciano	PA	Fisica	X	...	...	
4. BRADAMANTE Franco	PO	Fisica	...	X	...	
5. CAMERINI Paolo	PA	Fisica	X	...	...	
6. FRANCIOSI Alfonso	PO	Fisica	...	X	...	
7. GHIRARDI Giancarlo	PO	Fisica Teorica	...	X	...	
8. GIRARDI Marisa	RC	Astronomia	X	...	...	
9. GREGORIO Anna	RC	Fisica	...	X	...	
10. LANCERI Livio	PA	Fisica	...	...	X	
11. MATTEUCCI M. Francesca	PO	Astronomia	X	...	...	
12. PARMIGIANI Fulvio	PO	Fisica	X	...	...	
13. PAVER Nello	PO	Fisica Teorica	X	...	...	
14. PERESSI Maria	PA	Fisica Teorica	X	...	...	
15. SCHIAVON Paolo	PO	Fisica	X	...	...	
16. SENATORE Gaetano	PO	Fisica Teorica	X	...	...	
– Componenti in soprannumero:						
1. MARDIROSSIAN Fabio	PO	Astronomia	...	X	...	
2. CALUCCI Giorgio	PO	Fisica Teorica	X	...	...	

Il Presidente, constatato il numero legale dei componenti effettivi del Collegio intervenuti, apre la riunione alle ore 14:00 per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Direttore
2. Comunicazioni dei membri
3. Approvazione verbali 5,6,7
4. Abbinamento idonei/borse per il XXIII ciclo
5. Varie ed eventuali

### 1. Comunicazioni del coordinatore

Il Direttore comunica la conclusione dei lavori della commissione per l'ammissione al XXIII ciclo del dottorato in fisica e informa i presenti sul numero di domande pervenute, numero di partecipanti allo scritto e numero di idonei.

## 2. Comunicazione dei membri

Non ci sono comunicazioni dei membri.

## 3. Approvazione verbali 5,6,7

I verbali 5,6,7 sono approvati all'unanimità, dopo una correzione al verbale 5, ove nell'allegato era saltata la riga con N = non competente.

## 4. Abbinamento idonei/borse per il XXIII ciclo

Il Direttore presenta la graduatoria degli idonei (21 idonei) e una proposta di abbinamento idoneo/borsa. La proposta di abbinamento risulta dal rispetto (nell'ordine) della graduatoria di merito, delle opzioni espresse dai candidati, dei giudizi espressi dalla commissione d'ammissione sulle competenze specifiche dei candidati nei temi delle borse finalizzate; nonché dall'opportunità di attribuire ove possibile tutte le borse disponibili.

La proposta prevede (a fronte di 13 borse e 14 posti ordinari a bando) l'aumento dei posti ordinari da 14 a 15; ciò permette di attribuire anche la terza borsa *sincrotrone*, che va al 15-esimo classificato con buone competenze nell'area, preservando al contempo il diritto al posto di dottorato del 14-esimo classificato. La terza borsa *sincrotrone* non viene offerta (borsa ai candidati 13) e 14) in quanto (i) essi non l'hanno opzionata e (ii) alla luce delle valutazioni contenute nei verbali del concorso di ammissione non risultano idonei a tale borsa.

Dopo brevi interventi la proposta del Direttore è messa in votazione e viene approvata all'unanimità. Ne risultano i seguenti abbinamenti:

1)Pozzobon Nicola	borsa libera <i>Università degli Studi di Trieste</i>
2)Coslovich Giacomo	borsa libera <i>Università degli Studi di Trieste</i>
3)Pesaro Giulia	borsa libera <i>Università degli Studi di Trieste</i>
4)Tibaldo Luigi	borsa libera <i>Università degli Studi di Trieste</i>
5)Marzolino Ugo	borsa libera <i>Università degli Studi di Trieste</i>
6)Borghetti Patrizia	borsa <i>Attività sperimentale con luce di sincrotrone</i>
7)Brunetti Giulia	borsa libera <i>Università degli Studi di Trieste</i>
8)Sbrizzai Giulio	borsa <i>Fisica teorica e sperimentale sui temi sperimentali dell'INFN</i>
9)Dovier Giacomo Oliviero	borsa <i>Fisica teorica e sperimentale sui temi sperimentali dell'INFN</i>
10)Chiodi Mirco	borsa <i>Attività sperimentale con luce di sincrotrone</i>
11)Anselmi Stefano	borsa <i>Evoluzione della metallicità in galassie ad alto redshift</i>
12)Jerse Giovanna	borsa <i>La fisica dei raggi cosmici, con l'esperimento Pamela</i>
13)D'Errico Maria	posto senza borsa
14)Venaruzzo Massimo	posto senza borsa
15)Zhou Bo	borsa <i>Attività sperimentale con luce di sincrotrone</i>
16)Lorusso Giulia	
17)Rizzi Michele	
18)Messineo Giuseppe	
19)Astolfo Alberto	
20)Staniscia Fabio	
21)Bajc Iztok	

Un prospetto riassuntivo della graduatoria di merito, opzioni espresse, competenze sui temi delle borse a ricerca finalizzata è allegato in calce a questo verbale.

**Il punto 4. del verbale è approvato seduta stante.**

## **5. Varie ed eventuali**

Il Coordinatore illustra brevemente i temi da affrontare nella prossima riunione del collegio che a maggioranza viene fissata per il prossimo martedì 20 novembre.

La seduta si chiude alle ore 14.40.

IL PRESIDENTE

Prof. G. Senatore

IL SEGRETARIO

Prof. M. Peressi

Prospetto riassuntivo

	TITOLI		SCRITTO PIU' TITOLI	cognome e nome del candidato	ORALE	VOTO FINALE	OPZIONI	borsa proposta	3 borse Sincrotrone	2 borse INFN a tema libero	1 borsa INFN esperimento PAMELA	1 borsa INAF metallicita galassie	6 borse UniTS a tema libero	1 o 2 Posti senza borsa
	SCRITTO													
	In 120	In 120	In 120		VOTO MINIMO									
		35			35									
1	16	48	64	Pozzoben Nicola	50	114	5; 2; 1	5 buono						
2	17	46	63	Coslovich Giacomo	50	113	5; 1	5 ottimo						
3	16	47	63	Pisano Giulia	48	111	2; 5	5						
4	15	48	63	Tibaldi Luigi	44	107	5; 2; 3	5						
5	13	49	62	Marzolino Luca	44	106	5; 2	5						
6	17	38	55	Borghetti Patrizia	48	103	1; 5	1 ottimo						
7	11	45	56	Brunetti Giulia	46	102	1; 5; 2	5 sufficiente						
8	12	45	57	Sbrizzati Giulia	44	101	5; 2	2						
9	12	40	52	Dovier Giacomo Oliviero	46	98	5; 2	2						
10	13	38	51	Chiodi Mirco	46	97	1; 5	1 buono						
11	12	41	53	Anselmi Stefano	43	96	5; 2; 3; 4	4						
12	12	42	54	Jeres Giovanna	41	95	5; 3; 4	3						
13	13	41	54	D'Errico Maria	40	94	2; 5; 3	0						
14	12	37	49	Veneruzzo Massimo	44	93	2; 5	0						
15	1	47	48	Zhou Bo	44	92	1; 5	1 buono						
16	12	39	51	Lorusso Giulia	40	91	5; 1	discreto						
17	8	42	50	Rizzi Michele	40	90	5; 2							
18	9	37	46	Messigno Giuseppe	42	88	2; 5; 3	buono						
19	12	35	47	Avolio Alberta	40	87	1; 2; 5	buono						
20	9	42	51	Stanicca Fabio	35	86	5; 2	buono						
21	8	39	47	Beljic Irena	36	83	5; 1; 2	insuff.						

giudizio sulle borse finalizzate scelte

Nota: nel riportare le opzioni indicate in sede di prova orale si è utilizzata una virgola per separare borse azionate alla pari; un punto e virgola separa borse o gruppi di borse riportati nell'ordine nel quale sono stati opzionati.