# UNIVERSITÁ 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'Universita', 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 giustif.	assente
<ul><li>Componenti effettivi:</li></ul>					
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		
<ul><li>Componenti in soprannumero:</li></ul>					
1. MARDIROSSIAN Fabio	PO	Astronomia		X	
2. CALUCCI Giorgio	PO	Fisica Teorica	X	<i>1</i> <b>L</b>	
2. CHILOCCI Giorgio	10	1 isica 1 corica	Λ	• • •	

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'unanimita', 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'opportunita 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 14esimo 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 Università degli Studi di Trieste 2)Coslovich Giacomo borsa libera Università degli Studi di Trieste 3)Pesaro Giulia borsa libera Università degli Studi di Trieste borsa libera Università degli Studi di Trieste 4)Tibaldo Luigi borsa libera Università degli Studi di Trieste 5)Marzolino Ugo 6)Borghetti Patrizia borsa Attività sperimentale con luce di sincrotrone

7)Brunetti Giulia borsa libera Università degli Studi di Trieste

8)Sbrizzai Giulio borsa Fisica teorica e sperimentale sui temi sperimentali dell'INFN 9)Dovier Giacomo Oliviero borsa Fisica teorica e sperimentale sui temi sperimentali dell'INFN

10)Chiodi Mirco borsa Attività sperimentale con luce di sincrotrone

borsa Evoluzione della metallicità in galassie ad alto redshift 11)Anselmi Stefano borsa La fisica dei raggi cosmici, con l'esperimento Pamela 12)Jerse Giovanna

13)D'Errico Maria posto senza borsa posto senza borsa 14) Venaruzzo Massimo

15)Zhou Bo borsa Attività sperimentale con luce di sincrotrone

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 IL SEGRETARIO

Prof. G. Senatore Prof. M. Peressi

## Prospetto riassuntivo

N	20	::	<del>=</del>	::	<u></u>	15	÷	ä	::		ö			200		_			, .								P.70
8				Г	Г	Г	Г	13		Г	Г			8 12	7 11	6 17	5 13	15	3 16	Г	16				in 120		TITOLI
H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H		H		H		H	4	õ		
39	42	SS.	37	42	39	47	37	4	42	à	38		ô	45	ŝ	38	49	8	47	ŝ	48	35	OWINIM	VOTO	in 120		SCRITT <sub>0</sub>
47	51	47	46	50	51	48	49	54	54	53	51		52	57	56	55	62	63	63	63	64				in 120		SCRITTO PIU' TITOLI
Bajc Iztok	Staniscia Fabio	Astofia Alberta	Messineo Guseppe	Rizzi Michele	Lorusso Giulia	Zhou Bo	Venaruzzo Massimo	D'Errico Maria	Jerse Giovanna	Anselmi Stefano	Chied Mirco	Oliviero	Dovier Giacomo	Sbrizzai Giulio	Brunetti Giulia	Borghetti Patrizia	Marzelino Uge	Tibaldo Luigi	Posaro Gulia	Coslovich Giacomo	Pozzobon Nicola						cognome e nome del candidato
36	35	ô	42	ô	40	44	44	40	41	å	46		8	44	â	48	44	ż	48	SO	50	35	MINIMO	VOTO			ORALE
83	86	87	88	90	91	92	93	2	95	96	97	98		101	102	103	106	107	111	113	114						VOTO FINALE
5; 1;2	5;2	1;2;5	2,5; 3	5;2	5;1	1,5	2,5	2.5: 3	5,3; 4	5; 2; 3; 4	1,5		5,2	5; 2	1,5; 2	1,5	5; 2	5,2: 3	2,5	5; 1	5,2; 1						OPZIONI
						_	0		ω	۵			N	2	un	_	un.	5	Ç,n	(A)	Ç,n		Г	1			borsa proposta
insuff.		buono			discreto	1 buono					buono				sufficiente	ottimo				5 attimo	5 buono		و				3 borse Sincrotrone
insuff.	sufficiente	sufficiente	buono	sufficiente			buono	buono		sufficiente		buono		buono	buono		buono	buono	buono		ottimo		ndizio sille bon			2	2 borse INFN a tema libero
			sufficiente					sufficiente	discrete	insuffic.								buono					giudzio sulle porse finalizzate scette			ш	1 borsa INFN esperimento PAMELA
									discrete	sufficiente													еще			4	1 borsa INAF metallicita galassie
																										sn.	6 borse UniTS a tema libero
																										0	1 o 2 Posti senza borsa

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