

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
 – Dipartimento di Fisica –
 VERBALE N. 5 dd 8/1/2007
 DEL COLLEGIO DEI DOCENTI
 DELLA SCUOLA DI DOTTORATO IN FISICA

Il giorno 8 gennaio 2007 alle ore 16:30, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università, aula A, si è riunito, regolarmente convocato, il Collegio dei Docenti. Presiede il Prof. Gaetano Senatore del Dipartimento di Fisica Teorica. Sono presenti:

		Università' 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 16:30 per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del coordinatore
2. Approvazione verbale n. 4
3. Proposta di assegnazione borse per il XXII ciclo
4. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni del coordinatore

Il Direttore comunica di aver interpellato gli Uffici circa la procedura di abbinamento tra candidati

idonei e borse. A seguito della risposta degli uffici appare evidente che la corretta procedura sia quella proposta in prima istanza dal direttore nella seduta del 20/12/2006 (vedi verbale n. 4, punto 4), nel rispetto dell'ordine delle opzioni espresse dai candidati. Si e' quindi resa necessaria questa nuova convocazione per rideliberare sull'abbinamento candidati-borse per il XXII ciclo.

2. Approvazione del verbale n. 4

Approvato all'unanimita', con l'intesa che sul punto 4 di tale verbale si rideliberi nella presente riunione.

3. Proposta di assegnazione borse per il XXII ciclo

In seguito a quanto comunicato dal Direttore (vedi precedente punto 1 di questo verbale) si conviene all'unanimita' dei presenti che l'abbinamento candidati-borse rispetti l'ordine delle opzioni espresse dai candidati in sede di prova orale. Si ridetermina quindi l'abbinamento tra candidati e borse applicando l'Art. 10 del Regolamento (Borse di studio e mobilita') considerando in ordine di merito nella graduatoria i candidati idonei e assegnando a ciascuno la prima borsa disponibile tra quelle opzionate, nell'ordine deciso dal candidato e tenendo conto per le borse finalizzate del giudizio della commissione sulle competenze del candidato stesso. Risulta lo schema di abbinamento seguente.

1) Totaro Pierluigi	borsa INFN n. 4
2) Lozza Valentina	borsa libera
3) Liguori Alexandra Magdalene	borsa libera
4) Rossi Andrea	borsa libera
5) Spitoni Emanuele	borsa libera
6) Ferialdi Luca	borsa libera
7) Fabjan Dunja	borsa libera
8) Belloni Francesca	borsa INFN n. 5
9) Takekawa Stefano	borsa INFN n. 6
10) Giacomini Marta	<i>posto senza borsa</i>
11) Golfetto Enrico	borsa Sincrotrone n. 1
12) Tescari Edoardo	borsa ASI n. 7 "Evoluzione chimica e fisica del mezzo Intergalattico"
13) Garbari Silvia	borsa ASI n. 8 "Termodinamica ed arricchimento chimico negli ammassi di galassie"
14) Simoncig Alberto	borsa Sincrotrone n. 2
15) Moretti Elena	<i>posto senza borsa</i>
16) Bignamini Andrea	<i>posto senza borsa</i>
17) Molinaro Marco	<i>posto senza borsa</i>

Questa e' pertanto la proposta che il Collegio inoltra agli Uffici.

Il Collegio inoltre da' mandato al Coordinatore di procedere con ulteriori assegnazioni ove si liberassero delle borse in seguito a rinunce di candidati vincitori di borsa.

Facendo riferimento allo schema riassuntivo allegato in calce al verbale, schema desunto dalle risultanze dei verbali di ammissione, gli abbinamenti sono ottenuti come segue. Ai ciascuno dei candidati dall' 1) al 9) e poi dall'11) al 14) viene offerta la prima opzione disponibile tra quelle prescelte (risultando in tutti i casi di borsa finalizzata una competenza buona o almeno sufficiente). Alla candidata 10) non viene offerta borsa alcuna in quanto (i) non ha opzionato le borse disponibili nella sua posizione di graduatoria (1,2,3,7,8) e (ii) alla luce delle valutazioni contenute nei verbali del concorso di ammissione non risulta a giudizio del Collegio idonea a tali borse. Ai candidati dal 15) al 17) non viene offerta borsa alcuna in quanto l'unica borsa disponibile nella loro posizione di graduatoria (la borsa 3) (i) non e' stata opzionata e (ii) alla luce delle valutazioni contenute nei verbali del concorso di ammissione non risultano a giudizio del Collegio idonei a tale borsa.

Questo punto del verbale e' approvato seduta stante.

4. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta si chiude alle ore 16:45.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

Prof. G. Senatore

Prof. M. Peressi

Schema Riassuntivo

	cognome	nome	titoli	scritti	orale	totale	opzioni	Proposta	1,2,3	4,5,6	7	8
1	TOTARO	PIERLUIGI	19	49	43	111	4,5,6,0	4		M		
2	LOZZA	VALENTINA	15	48	45	108	0,4,5,6	0		M		
		ALEXANDRA MAGDALENE	14	43	49	106	0,1,1					
3	LIGUORI	ANDREA	11	48	46	105	0,4,5,6	0		M		
4	ROSSI	EMANUELE	12	49	40	101	0,7	0			S	
5	SPITONI	LUCA	15	40	44	99	0	0				
6	FERRALDI	DUNIA	13	47	38	98	0,7,8	0			M	M
7	FABIAN	FRANCESCA	13	46	35	94	0,4,5,6	5		S		
8	BELLONI	STEFANO	15	35	43	93	0,4,5,6	6		M		
9	TAKEKAWA	MARTA	14	42	36	92	0,4,5,6			S		
10	GIACCOMINI	ENRICO	12	35	45	92	1,2,3,0	1		M		
11	GOLFETTO	EDOARDO	11	40	41	92	7	7			M	
12	TESCARI	SILVIA	8	38	45	91	0,7,8	8			S	S
13	GARBARI	ALBERTO	12	35	43	90	0,4,5,6,1,2,3	2		M		
14	SIMONCIG	ELENA	12	35	40	87	4,5,6,0			M		
15	MORETTI	ANDREA	14	35	35	84	8,0,7				M	M
16	BIGNAMINI	MARCO	13	35	35	83	0,4,5,6					
17	MOLINARO											

0 libere (6)

1,2,3 Sincro

4,5,6 INFN

7

8

Attività Sperimentale con Luce di Sincrotrone

Fisica teorica e sperimentale sui temi sperimentali dell'INFN

Evoluzione chimica e fisica del mezzo intergalattico

Termodinamica ed arricchimento chimico negli ammassi di galassie

N=non competente

S=sufficientemente competente

M=molto competente