

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
– Dipartimento di Fisica –
VERBALE N. 44 dd 17-18/11/2004
DEL COLLEGIO DEI DOCENTI
DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

I giorni 17 e 18 (mattina) del novembre 2004, si è proceduto ad una riunione telematica del Collegio dei Docenti, per esaminare la graduatoria d'idoneità degli esami d'ammissione al Dottorato in Fisica XX ciclo.

Sono intervenuti:

			Università di Trieste	presente	assente	assente
			Dipartimento di		giustific.	
–	Componenti effettivi:					
1.	BENATTI Fabio	RC	Fisica Teorica	X
2.	BOSISIO Luciano	PA	Fisica	X
3.	BRADAMANTE Franco	PO	Fisica	X
4.	CAMERINI Paolo	PA	Fisica	X
5.	FRANCIOSI Alfonso	PO	Fisica	X
6.	GHIRARDI Giancarlo	PO	Fisica Teorica	...	X	...
7.	GIRARDI Marisa	RC	Astronomia	X
8.	GREGORIO Anna	RC	Astronomia	X
9.	LANCERI Livio	PA	Fisica	X
10.	MARDIROSSIAN Fabio	PO	Astronomia	X
11.	MATTEUCCI M. Francesca	PO	Astronomia	X
12.	MODESTI Silvio	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	PS	Fisica Teorica	X
–	Componenti in soprannumero:					
1.	RUI Rinaldo	PS	Fisica	...	X	...
2.	WEBER Tullio	PO	Fisica Teorica	...	X	...

Ordine del giorno:

1. Concorso di ammissione al XX ciclo: abbinamenti borse-idonei.

Il 18 novembre alle ore 11:30 il Presidente, constatato il numero legale dei componenti effettivi del Collegio intervenuti alla riunione telematica convocata il mattino del 17 novembre, prende atto della approvazione (all'unanimità degli intervenuti) dell'allegata proposta di abbinamento, ottenuta dalla graduatoria finale di merito degli idonei, tenendo conto delle competenze accertate dalla commissione e delle preferenze espresse dagli idonei in merito all'assegnazione delle borse. La borsa finalizzata indicata con il numero 5 nella legenda alla graduatoria rimane non assegnata.

Il Presidente si impegna a trasmettere tempestivamente agli uffici la proposta di abbinamento.

Abbinamenti idonei/borse
Ammissione al Dottorato in Fisica XX ciclo

BALLERO Silvia Kuna	0
COSLOVICH Daniele	4
CASANOVA Alex	0
AMEGLIO Silvia	0
BIANCHETTIN Laura	0
GIACOMINI Gabriele	0/INFN
SOZZI Federica	0/INFN
COLONNA Francesco	3
CIANI Giacomo	1
CURBIS Francesca	2

Borse:

0 = borse senza titolo

0/INFN = borse senza titolo finanziate INFN

1 = Sincrotrone Trieste – “Attività sperimentale con luce di sincrotrone”

2 = Sincrotrone Trieste – “Sviluppo di nuove sorgenti laser ad elettroni liberi”

3 = INFN – “Modellizzazione di sistemi elettronici in bassa dimensionalità”

4 = INFN – “Simulazione atomistica a grande scala”

5 = INAF – “Formazione ed evoluzione di strutture galattiche tramite campionamento profondo dell’intero spettro elettromagnetico”

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

Prof. G. Senatore

Prof. M. Peressi