

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
– Dipartimento di Fisica –
VERBALE N. 43 dd 29/10/2004
DEL COLLEGIO DEI DOCENTI
DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

Il giorno 29 ottobre 2004, alle ore 15:15, 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:

			Università di Trieste Dipartimento di	presente	assente giustific.	assente
–	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	...

Il Presidente, constatato il numero legale dei componenti effettivi del Collegio intervenuti, apre la riunione alle ore 15.15 per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del coordinatore.
2. Approvazione del verbale n. 42.
3. Riconoscimento titoli ai soli fini della partecipazione all'esame d'ammissione al dottorato.
4. Definizione date per audizione dottorandi che concludono il ciclo (XVII e XVI con proroga)
5. Definizione date per audizione dottorandi del XVIII e XIX ciclo
6. Cambiamento di tutore per il dottorando Pace
7. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni del coordinatore.

Il Presidente comunica di aver avuto un incontro interlocutorio con il Direttore dell'ICTP, in relazione ad una possibile collaborazione nell'ambito del Dottorato in Fisica di UNITS. Tra l'altro, Il Presidente ha esposto al Direttore le attuali regole e modalità di funzionamento del Dottorato, facendo notare che il finanziamento di borse di studio finanziate su programmi di ricerca specifici (predeterminati) è una strada già percorribile. Il Direttore dell'ICTP ha manifestato interesse ad una possibile collaborazione, alla luce anche delle competenze (quali ad esempio in Fisica sperimentale) che il corso di Dottorato in Fisica del nostro Ateneo può fornire a complemento di quelle presenti in ambito ICTP.

Il Presidente comunica che i dottorandi Pardini (borsa di studio finanziata dal Sincrotrone) e Balestra (borsa finanziata dall'Università) abbandonano il corso di Dottorato.

Il Presidente ricorda che l'Amministrazione Centrale ha circolato una richiesta di manifestazioni di interesse per progetti coinvolgenti studenti di dottorato indiani. Il Presidente comunica di essere a conoscenza che sia il Dipartimento di Fisica che quello di Fisica Teorica hanno fornito all'Amministrazione risposte positive.

Il Presidente comunica che per quanto riguarda il XX ciclo di dottorato sono state presentate circa 50 domande di ammissione. Ha presentato domanda anche una candidata straniera proveniente dal Pakistan, per la quale il Collegio è chiamato a deliberare sul riconoscimento dei titoli ai fini della partecipazione all'esame di ammissione.

2. Approvazione del verbale n. 42.

Il verbale n. 42 è approvato all'unanimità senza modifiche.

3. Riconoscimento titoli ai soli fini della partecipazione all'esame d'ammissione al dottorato.

Il Collegio prende in esame i titoli presentati dalla candidata straniera Fauzia Jabeen (Pakistan) per l'ammissione all'esame di dottorato. La documentazione originale è in lingua inglese, con traduzione allegata. Il Presidente ricorda che in Pakistan il *curriculum studiorum* tipico prevede 10 anni di istruzione equiparabili alla nostra Scuola Primaria e parte della Secondaria, e 4 di College (di cui 2 all'Università, equiparabili ai primi 2 anni dei corsi di Laurea scientifici nelle Università italiane). La candidata ha svolto questo percorso, poi ha conseguito il titolo di Master of Science (dopo altri 2 anni), e infine ha frequentato il Diploma Course dell'ICTP (1 anno) superandone l'esame finale. Attualmente ha un contratto (TRIL) per attività di ricerca presso il TASC.

Il Collegio esprime parere positivo circa la validità dei titoli della candidata ai fini della partecipazione all'esame d'ammissione al dottorato. Questa parte del verbale è approvata seduta stante.

Il Collegio discute brevemente sulla modalità di svolgimento dell'esame di ammissione, e si trova concorde sull'ipotesi di formulare il testo delle prove di ammissione sia in lingua italiana che in lingua inglese, lasciando ai candidati la scelta di come presentare la risposta. Questa modalità, già messa in atto ad esempio da alcuni settori della SISSA, garantisce l'anonimato nelle prove e ne permette lo svolgimento anche da parte di eventuali candidati stranieri.

4. Definizione date per audizione dottorandi che concludono il ciclo (XVII e XVI con proroga)

Ci sono 13 candidati che devono presentare il loro lavoro di ricerca al Collegio prima del 20 dicembre (data fissata per la definizione dei "medaglioni" da parte del Collegio stesso). I candidati coprono le aree di ricerca di Fisica Medica (1 candidato: Bergamaschi), Fisica Nucleare

e Subnucleare (2 candidati: Grancagnolo e Grosso), Fisica della Materia (4 candidati: Cossaro, Vesselli, Cristofoli, Duca), Astrofisica (3 candidati: Pipino, Pace, Tornatore), Fisica Teorica (3 candidati: Ippoliti, Piani, Napolano).

Il Collegio decide di effettuare delle sessioni pomeridiane di presentazioni da parte dei dottorandi nella settimana del 13–19 dicembre 2004, e precisamente nei giorni 13, 14, 15, 17 dicembre, e da' mandato al Presidente di organizzare le presentazioni in modo che in ogni sessione vengano coperte aree di ricerca diverse, con l'auspicio che i candidati preparino presentazioni adatte anche ad un'audience non propriamente specializzata nel settore.

5. Definizione date per audizione dottorandi del XVIII e XIX ciclo.

Ci sono 4 studenti del XIX ciclo e 10 del XVIII ciclo. Considerato che le lezioni del II periodo didattico inizieranno presumibilmente il 24 gennaio sia per la Laurea triennale che per quella Specialistica, il Collegio decide di organizzare le presentazioni di questi dottorandi l'11 e il 12 gennaio a partire dalle ore 9.30 di mattina (7 candidati ogni giorno, con una previsione di mezz'ora ciascuno per la presentazione dell'attività e la conseguente discussione per la valutazione da parte del Collegio).

6. Cambiamento di tutore per il dottorando Pace.

Il dottorando Pace, candidato per l'esame finale, chiede di cambiare l'attuale tutore (prof.ssa Francesca Matteucci) con il dott. Luca Pasquini che lo sta seguendo da tempo in Germania, dove ormai da tempo svolge la sua attività di ricerca. Preso atto della richiesta e delle motivazioni addotte, chiarite anche dalla prof.ssa Matteucci in una comunicazione via mail al Presidente (Allegato al Verbale), il Collegio accoglie la richiesta.

7. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

La seduta è tolta alle ore 16:10.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO

Prof. G. Senatore

Prof. M. Peressi

Allegato 1

G. Pace

Subject: G. Pace
From: Francesca Matteucci <matteucci@ts.astro.it>
Date: Wed, 29 Sep 2004 15:36:03 +0200
To: senatore@ts.infn.it
Return-Path: <matteucci@ts.astro.it>
Received: from dawn.ts.infn.it (dawn.ts.infn.it [140.105.31.31]) by dftpc6.ts.infn.it (8.12.11/8.12.11) with ESMTP id i8TDf7cT028459 for <senatore@dftpc6.ts.infn.it>; Wed, 29 Sep 2004 15:41:17 +0200
Received: from castor.ts.infn.it (castor.ts.infn.it [140.105.6.112]) by dawn.ts.infn.it (8.12.8/8.12.8) with ESMTP id i8TDewLI006957 for <senatore@dawn.ts.infn.it>; Wed, 29 Sep 2004 15:40:58 +0200
Received: from avalon.oat.ts.astro.it (avalon.oat.ts.astro.it [140.105.72.21]) by castor.ts.infn.it (8.11.7-20030919/8.11.7) with ESMTP id i8TDeq622301 for <senatore@ts.infn.it>; Wed, 29 Sep 2004 15:40:52 +0200 (MET DST)
Received: from antu.daut.univ.trieste.it (antu.daut.univ.trieste.it [140.105.73.5]) by avalon.oat.ts.astro.it (8.13.0/8.13.0) with ESMTP id i8TDfGGR002824 for <senatore@ts.infn.it>; Wed, 29 Sep 2004 15:41:16 +0200 (CEST)
Received: from ts.astro.it (localhost [127.0.0.1]) by antu.daut.univ.trieste.it (8.9.3+Sun/8.9.3) with ESMTP id PAA21179 for <senatore@ts.infn.it>; Wed, 29 Sep 2004 15:36:03 +0200 (MET DST)
Sender: matteucc@antu.daut.univ.trieste.it
Message-ID: <415ABA43.C07989B0@ts.astro.it>
X-Mailer: Mozilla 4.78 [en] (X11; U; SunOS 5.7 sun4u)
X-Accept-Language: en
MIME-Version: 1.0
Content-Type: text/plain; charset=us-ascii
Content-Transfer-Encoding: 7bit
X-OAT-MailScanner-Information: Please contact the ISP for more information
X-OAT-MailScanner: Not scanned: please contact your Internet E-Mail Service Provider for details
X-MailScanner-From: matteucci@ts.astro.it
X-Spam-Checker-Version: SpamAssassin 2.63 (2004-01-11) on dftpc6.ts.infn.it
X-Spam-Status: No, hits=-4.9 required=5.0 tests=BAYES_00 autolearn=no version=2.63
Status: RO
Content-Length: 626
X-IMAPbase: 1097492859 20 NonJunk \$MDNSent
X-UID: 1

Caro Gaetano,
come ti ho anticipato al telefono, vorrei che proponessi al Collegio di considerare quale tutore di tesi di G. Pace (XVII ciclo) il Dr. Luca Pasquini (ESO, lpasquin@eso.org), col quale Pace ha sviluppato interamente la sua tesi. Ufficialmente, infatti, sono io il tutore di Pace.
Inizialmente la tesi era stata pensata in due parti, la prima da svilupparsi in collaborazione con Pasquini e la seconda da svilupparsi con me.
Questa seconda parte non e' ancora stata iniziata anche se il materiale che Pace ha e' piu' che sufficiente per una tesi.
Da qui la mia richiesta.
Ti ringrazio anticipatamente,
Francesca