

Il Consiglio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica e Tecnologie Fisiche si è riunito in data **30 Ottobre 2009**, alle ore 11, in riunione telematica.

Verificato il numero legale, apre la seduta il coordinatore M. Busso, che funge da Presidente. Segretario viene nominato il prof. Grignani.

L'ordine del giorno è così convenuto:

- 1. Risultati dell'esame di ammissione al dottorato**
- 2. Passaggi degli studenti da un anno all'altro previo esame**
- 3. Ammissione all'esame finale del XXII ciclo e nomina delle commissioni.**

1. Risultati dell'esame di ammissione al dottorato

Il presidente comunica che, a seguito delle prove svoltesi all'inizio del mese di Ottobre, risultano idonei al dottorato di ricerca in Fisica e Tecnologie Fisiche i seguenti studenti (nell'ordine della graduatoria):

1. Andrea Marini
2. Stefano Meroli
3. Federico Sebastiani
4. Roberta Spartà
5. Davide Cerreta
6. Salem Bengablya

Sono a disposizione:

- 1 Borsa di Ateneo (che implica anche l'esenzione dalle tasse, esclusa la prima rata);
- 1 Borsa dall'INFN
- 2 Borse tecnologiche per tecnologie fisiche di indirizzo spaziale

Poiché tra gli idonei vi è un cittadino libico che gode della possibilità di ottenere una borsa dal suo governo, le borse sono aumentate di una unità e cinque idonei su sei possono seguire il dottorato con copertura economica.

I primi tre classificati hanno già contattato il coordinatore per comunicare che accettano la borsa. I dottori Marini e Sebastiani optano per le borse di ateneo e dell'INFN, rispettivamente, su temi di fisica fondamentale. Il dott. Meroli opta per una borsa di indirizzo tecnologico spaziale. La seconda borsa di indirizzo spaziale, che toccherebbe alla dottoressa Spartà, attende di essere assegnata che la stessa sciolga la riserva. Il coordinatore l'ha contattata per avere una risposta in merito. Se la dottoressa Spartà dovesse rinunciare, il dott. Cerreta, successivo in graduatoria, si è detto pronto a subentrare.

Il cittadino libico Salem Bengablya opta per spendere la propria borsa su temi di fisica fondamentale. In attesa della definizione delle ultime opzioni appare comunque possibile iniziare il XXV ciclo con due dottorandi di indirizzo spaziale e tre di fisica fondamentale, tutti con borsa.

2. Passaggi degli studenti da un anno all'altro previo esame

Il presidente in forma sui risultati degli esami interni per i passaggi di anno e ringrazia i colleghi del Collegio per l'ampia partecipazione garantita a tutte le commissioni ad hoc nominate. In base alle relazioni dettagliate delle commissioni (i cui esiti sono disponibili dal coordinatore, per gli studenti che volessero visionare gli esiti delle proprie prove), risultano:

a) ammessi al secondo anno del dottorato in Fisica, XXIV ciclo, i dottori:

M. Duranti

L. Lupi

E. Maiorca

M. Mancini

A. Rossi

b) ammessi al terzo anno del dottorato in Fisica, XXIII ciclo, i dottori:

A. Achilli

E. Bonamente

A. Cirillo

A. Lucaroni

N. Violini

R. Volpe

3. Ammissione all'esame finale e nomina delle commissioni.

In base alle risultanze degli esami interni, sono stati ammessi a sostenere la prova finale per l'ottenimento del titolo di dottore di ricerca i dottori:

A. Esposito

C. B. Mezzetti

R. Piandani

S. Palmerini

N. Tomassetti

Il dettaglio delle commissioni che il presidente propone al Collegio di suggerire all'Ateneo per la nomina è contenuto nell'allegato 1.

Tutti i punti vengono approvati all'unanimità.

La seduta è tolta alle ore 13.

Il Presidente

Il Segretario

Maurizio M. Busso

Gianluca Grignani

Perugia, 30 Ottobre 2009

Allegato 1
Commissioni, date e candidati per
Gli esami finali del dottorato in Fisica
Università di Perugia

Commissione n. 1 – Fisica delle particelle elementari

Membro interno:

Prof. Aniello Nappi, Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica,
Via A. Pascoli, 06123 Perugia

Membri esterni:

Prof. Ezio Menichetti, Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica Sperimentale
Università degli Studi di Torino
via Pietro Giuria, 1
10125 Torino

Prof. Vincenzo Patera, Prof. Associato
Dipartimento di Energetica
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
via Antonio Scarpa, 14
00161 Roma

Membri supplenti:

Prof. Maurizio Biasini, Prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Via A. Pascoli, 06123 Perugia

Prof. Giulio D'Agostini, Prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro, 2 - 00185 Roma

Dott. Fabio Ambrosino, prof. Associato
Dipartimento di Scienze Fisiche
Università di Napoli "Federico II"
via Cintia - 80126 Napoli

L'esame si svolgerà il giorno 8 gennaio 2010.

**Il candidato è il dottor Roberto Piandani, ammesso dal Collegio dei docenti previo esame
svoltosi in data 20 Ottobre 2009, sostenuto col giudizio finale di: OTTIMO (A).**

Commissione n. 2. – Fisica della Materia.

Membro interno:

Prof. Alessandro Paciaroni – Ricercatore Confermato
Dipartimento di Fisica
Via A. Pascoli, 06123 Perugia

Membri esterni:

Prof. Cesare Cametti, Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Roma La Sapienza
P.le Aldo Moro 2
Roma

Prof. Francesco De Luca, Prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Università di Roma La Sapienza
P.le Aldo Moro 2
Roma

Membri supplenti:

Prof. Daniele Fioretto, prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Via A. Pascoli
06123 Perugia

Prof. Paolo Mariani, prof. Ordinario
Dipartimento SAIET
Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche – Ancona

Prof. Francesco Spinozzi, Prof. Ordinario
Dipartimento SAIET
Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche – Ancona

L'esame si svolgerà il giorno **4 dicembre 2009**.

Il candidato è il dottor Alessandro Esposito ammesso dal Collegio dei docenti previo esame svoltosi in data 20 Ottobre 2009, sostenuto col giudizio finale di: OTTIMO (A).

Commissione n. 3. – Astrofisica e Fisica Cosmica.

Membro interno:

Prof. Gino Tosti – Dipartimento di Fisica
Via A. Pascoli, 06123 Perugia

Membri esterni:

Prof. Piergiorgio Picozza, Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Roma Tor Vergata
Via della Ricerca Scientifica 1
00133 Roma

Prof. Roberto Capuzzo-Dolcetta, Prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Università di Roma La Sapienza
P.le Aldo Moro 2
Roma

Membri supplenti:

Prof. Emanuele Fiandrini, Ricercatore Confermato
Dipartimento di Fisica
Via A. Pascoli
06123 Perugia

Prof. Silvano Massaglia, Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica Generale
Università di Torino
Via Pietro Giuria 1 – Torino

Prof. Enrico Massaro, Prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Università di Roma La Sapienza
P.le Aldo Moro - Roma

L'esame si svolgerà il giorno **15 dicembre 2009**.

I candidati sono la dott.ssa Sara Palmerini, ammessa all'esame finale dal Collegio Docenti previo esame svoltosi in data 20 Ottobre 2009, sostenuto col giudizio finale di: OTTIMO (A); e il dottor Nicola Tomassetti, ammesso all'esame finale dal Collegio Docenti, previo esame svoltosi in data 20 Ottobre 2009, sostenuto col giudizio finale di: MOLTO BUONO (A-).

Commissione n. 4. – Fisica Teorica.

Membro interno:

Prof. Sergio Scopetta – Prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Via A. Pascoli, 06123 Perugia

Membri esterni:

Prof. D. Treleani – prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Trieste
Via Valerio - 34127 Trieste

Prof. M. Giannini, Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Genova
v. Dodecaneso 33
16146 Genova

Membri supplenti:

Prof. Pasquale Sodano – Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica
Via A. Pascoli - 06123 Perugia

Prof. E. Pace, Prof. Ordinario
Dipartimento di Fisica
Università di Roma Tor Vergata
Via della Ricerca Scientifica 1
00133 Roma

Prof. Carlotta Giusti, Prof. Associato
Dipartimento di Fisica
Università di Pavia
Via Bassi 6 - 27100 Pavia

L'esame si svolgerà il giorno **18 dicembre 2009**.

La candidata è la dott.ssa Chiara Benedetta Mezzetti, ammessa all'esame finale dal Collegio Docenti previo esame svoltosi in data 20 Ottobre 2009, sostenuto col giudizio finale di: ECCELLENTE (A+).