



Università del Salento
Dipartimento di Fisica
Dottorato di Ricerca in Fisica

Verbale del Collegio dei Docenti
N° 7 del 12/05/2009

Il giorno 12/05/2009, alle ore 15:30 nell'aula F1 del Dipartimento di Fisica, si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica, convocato con nota prot. N. 582-III/6.6 del 30/04/2009.

Sono presenti: P. Bernardini, I. De Mitri, F. De Tomasi, S. Fonti, C. Garola, F. Grancagnolo, B. Konopelchenko, G. Leggieri, M. Martino, D. Montanino, V. Orofino, L. Solombrino.

Sono assenti giustificati: M. L. De Giorgi, F. De Paolis, E. Gorini, F. Pempinelli, F. Strafella e P. De Bonis.

Presiede il prof. G. Leggieri, assume le funzioni di Segretario il prof. D. Montanino.

Constatata la presenza del numero legale, alle ore 15:45 il Coordinatore apre la seduta per la discussione dei punti posti all'Ordine del Giorno:

Punto 1. Comunicazioni

Punto 2. XXIII Ciclo: ammissione al secondo anno del dott. V. Di Benedetto.

Punto 3. XXI ciclo ammissione all'esame finale della dott.ssa G. Terracciano e del dott. G. Zizzi.

Proposta di nomina della commissione per l'esame finale.

Punto 1. Comunicazioni.

Il coordinatore comunica che ha autorizzato le missioni dei seguenti dottorandi:

Armillis Roberta (XXIII) - Bari - Dipart. di Fisica Michelangelo Merlin per Workshop IFAE 2009 dal 15/04 al 17/04.

Masillo Fabio (XXIII) - Vietri sul Mare - Conferenza "Problemi attuali di Fisica Teorica" dal 03/04 al 05/04

Armillis Roberta (XXIII) - Lione - Collaborazione "Il momento magnetico anomalo del muone in modelli supersimmetrici" - dal 21/04 al 05/05

Settimo Mariangela (XXII) - Malargue (Argentina) - meeting Analisi della Collaborazione Pierre Auger - dal 16/04 al 27/04

Crupi Roberto (XXII) - Bautzen (Germania) - European School of High-Energy Physics - dal 14/06 al 27/06

Favetta Marco (XXII) - Serralunga d'Alba - Magic 5 Workshop 2009 - dal 04/05 al 07/05

Settimo Mariangela (XXII) - Malargue (Argentina) - Acquisizione dati - Osservatorio Pierre Auger - dal 14/05 al 06/06



Università del Salento
Dipartimento di Fisica
Dottorato di Ricerca in Fisica

Punto 2. XXIII Ciclo: ammissione al secondo anno del dott. V. Di Benedetto.
Partecipa il dott. C. Gatto co-tutore del dott. V. Di Benedetto.

Il dott. V. Di Benedetto presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Il coordinatore legge il percorso formativo del dottorando e la scheda riassuntiva dei crediti acquisiti allegati al presente verbale.

Intervengono i tutori, prof. F. Grancagnolo e il dott. C. Gatto, i quali esprimono un giudizio eccellente sul lavoro svolto. Viene letta una relazione riguardante la validità del lavoro svolto dal dottorando in relazione al programma di ricerca definito. La suddetta relazione è allegata al presente verbale.

Al termine della discussione il Collegio, all'unanimità, ammette il dott. V. Di Benedetto al secondo anno.

Punto 3. XXI ciclo ammissione all'esame finale della dott.ssa G. Terracciano e del dott. G. Zizzi.
Proposta di nomina della commissione per l'esame finale.

La dott.ssa G. Terracciano presenta l'attività svolta nel triennio di dottorato. Durante la presentazione è presente il co-tutore dott. C. Gatto.

Al termine della presentazione il Collegio si riunisce per decidere sull'ammissione della dottoranda all'esame finale. Alla discussione intervengono i tutori prof. F. Grancagnolo e il dott. C. Gatto.

Il coordinatore riassume il percorso formativo della dottoranda allegato al presente verbale.

Intervengono i tutori che riassumono il lavoro svolto dalla dottoranda valutandolo molto positivamente.

Il coordinatore legge un e-mail, allegata al presente verbale, inviata dal dott. A. Ventura il quale formula un giudizio positivo sul lavoro di tesi.

Il Collegio valuta positivamente sia la formazione della candidata sia i risultati scientifici ottenuti ed ammette all'unanimità la dott.ssa G. Terracciano all'esame finale.

Il Collegio propone che la Commissione per l'esame finale della Dott.ssa G. Terracciano sia così composta:



Università del Salento
Dipartimento di Fisica
Dottorato di Ricerca in Fisica

Componenti effettivi

- Prof. Armando Blanco, Prof. Ordinario SSD FIS/05, Dipartimento di Fisica, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università del Salento, Lecce.
- Dott. Salvatore Amoruso, Ricercatore SSD FIS/03, Dipartimento di Scienze Fisiche, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università "Federico II" di Napoli, Napoli.
- Prof. Roberto Bellotti, Prof. Associato SSD FIS/01, Dipartimento Interateneo di Fisica, Facoltà di Farmacia, Università di Bari, Bari.

Componenti supplenti

- Dott. Francesco De Paolis, Ricercatore SSD FIS/05, Dipartimento di Fisica, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università del Salento, Lecce.
- Prof. Eugenio Fazio, Prof. Associato SSD FIS/01, Dipartimento di Energetica, Facoltà di Ingegneria, Università di Roma "La Sapienza", Roma.

La commissione è integrata dagli esperti:

Tutore: prof. F. Grancagnolo, SSD FIS/04, INFN Sezione di Lecce c/o Dipartimento di Fisica, Università del Salento, Lecce.

Esperto esterno: Dott. Fedor Ignatov, Budker Institute for Nuclear Physics Novosibirsk, Russia

Il dott. G. Zizzi presenta l'attività svolta nel triennio di dottorato.
Durante la presentazione è presente il tutore prof. D. Martello.

Al termine della presentazione il Collegio si riunisce per decidere sull'ammissione del dottorando all'esame finale. Alla discussione interviene il tutore prof. D. Martello.

Il coordinatore riassume il percorso formativo del dottorando allegato al presente verbale.

Interviene il tutore che riassume il lavoro svolto dal dottorando valutandolo pienamente soddisfacente.

Interviene il prof. D. Montanino il quale formula un giudizio non positivo sulla stesura della tesi.

Il Collegio valuta positivamente sia la formazione del candidato sia i risultati scientifici ottenuti all'unanimità, tuttavia, ritenendo insoddisfacente la presentazione dei risultati conseguiti, su suggerimento del tutore, concede al dottorando quindici giorni per una migliore presentazione del lavoro di tesi, per una eventuale ammissione all'esame finale.

Questo punto all'OdG è approvato seduta stante all'unanimità.

Alle ore 17:30 il CdD ha termine.

Il Segretario
Prof. D. Montanino

Il Presidente
Prof. G. Leggieri