



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

Verbale del Collegio dei Docenti

N° 4 del 29/06/2012

Il giorno 29 giugno 2012, alle ore 9.30, nell'aula F5 del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica, convocato con nota prot. 1019 del 22/06/2012.

Sono presenti: Bernardini, Caricato, De Paolis, Fonti, Gorini, Konopelchenko, Martino, Montanino, Nassisi, Orofino, Strafella, Ventura.

Sono assenti: De Giorgi, De Mitri, De Tomasi, Grancagnolo, Martina.

Presiede il Prof. V. Nassisi. Assume le funzioni di Segretario il Referente amministrativo del Dottorato in Fisica, Avv. D. Zito.

Constatata la presenza del numero legale, alle ore 9.45 il Coordinatore apre la seduta per la discussione dei punti posti all'**Ordine del Giorno**:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Autorizzazione missioni all'estero**
- 3. Ammissione al III anno dottorandi del XXV Ciclo (Delle Rose Luigi, Maruccia Ylenia, Alemanno Emanuele) ed ammissione al II anno di Orlando Nicola, Mancarella Francesca, Sbano Simona Nunzia (XXVI Ciclo).**

Si procede quindi all'esame dei punti dell'Ordine del Giorno.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che, con l'entrata in vigore del nuovo Regolamento Generale di Ateneo, le giustificazioni pervenute per i Collegi docenti varranno esclusivamente per evitare la decadenza per mancata partecipazione.

Il Collegio prende atto.

Il Coordinatore comunica che l'esame finale per i dottorandi del XXIII – XXIV Ciclo è stato fissato dalla Commissione giudicatrice per il 30/07/2012.

Il Collegio prende atto.



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

2. Autorizzazione missioni all'estero

Il Coordinatore legge la richiesta, presentata dal Dott. Nicola Orlando (XXVI Ciclo), di poter svolgere una missione di ricerca, avente ad oggetto una collaborazione scientifica presso il Cern di Ginevra, dal 01/07/2012 al 30/06/2013.

Il tutor, Dott.ssa Spagnolo, sostiene la proposta e comunica che presso il Cern si avrà la supervisione del Dott. Daniel Froidevaux.

Dopo ampia discussione, il Collegio approva.

Il Coordinatore legge la richiesta, presentata dalla Dott.ssa Federica Vitale (XXVI Ciclo), di poter svolgere una missione di ricerca, avente ad oggetto una collaborazione scientifica con il Prof. M. J. Ablowitz dell'Università di Colorado at Boulder, dal 10/08/2012 al 19/12/2012.

Il tutor, Dott.ssa Prinari, sostiene la proposta.

Dopo ampia discussione, il Collegio approva.

2. Ammissione al III anno dottorandi del XXV Ciclo (Delle Rose Luigi, Maruccia Ylenia, Alemanno Emanuele) ed ammissione al II anno di Orlando Nicola, Mancarella Francesca, Sbano Simona Nunzia (XXVI Ciclo)

Il Dott. Luigi Delle Rose presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Interviene il tutor Prof. Corianò il quale esprime un parere molto positivo sul lavoro svolto.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica, all'unanimità ammette il Dott. Luigi Delle Rose al terzo anno.

La Dott.ssa Ylenia Maruccia presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Interviene il tutor Prof. Strafella il quale esprime un parere molto positivo sul lavoro svolto.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica, all'unanimità ammette la Dott.ssa Ylenia Maruccia al terzo anno.

Il Dott. Emanuele Alemanno presenta l'attività svolta durante il secondo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.



DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

Interviene il tutor Prof. Martino il quale esprime alcune riserve sul lavoro svolto dal Dott. Alemanno. Inoltre, dalla discussione del Collegio emerge un numero insufficiente di Crediti Formativi del II anno.

Al termine della discussione il Collegio all'unanimità dispone di assegnare al Dott. Alemanno un termine di 4 mesi, decorso il quale verrà nuovamente ascoltato per decidere sul passaggio all'anno successivo.

Il Dott. Nicola Orlando non è presente in quanto impegnato nella missione scientifica di cui al pt. 2. Pertanto, è la Dott.ssa Stefania Spagnolo, sua tutor, a presentare l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Il Collegio, vista la relazione scientifica, all'unanimità ammette il Dott. Nicola Orlando al secondo anno.

Alle 12,30 entra il Prof. Fonti.

La Dott.ssa Francesca Mancarella presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Interviene il tutor Prof. Fonti il quale esprime un parere molto positivo sul lavoro svolto.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica, all'unanimità ammette la Dott.ssa Francesca Mancarella al secondo anno.

La Dott.ssa Simona Nunzia Sbanò presenta l'attività svolta durante il primo anno di dottorato.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Interviene il tutor Prof. Bernardini il quale esprime un parere molto positivo sul lavoro svolto.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica, all'unanimità ammette la Dott.ssa Simona Nunzia Sbanò al secondo anno.

Il Coordinatore comunica che il Dott. Quintavalle ha chiesto di anticipare, dal 06/07/2012 ad oggi, la presentazione dell'attività svolta nell'ultimo anno.



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

Il Dott. Antonio Quintavalle presenta l'attività svolta durante l'ultimo anno.

Al termine della presentazione si apre la discussione.

Interviene il tutor Prof. Corianò il quale esprime un parere molto positivo sul lavoro svolto.

Al termine della discussione il Collegio, vista la relazione scientifica, all'unanimità esprime parere positivo sul lavoro svolto.

Non essendoci ulteriori argomenti da discutere, la seduta è tolta alle ore 13,30.

Il Segretario

Avv. Domenico Zito

Il Presidente

Prof. Vincenzo Nassisi