



Università degli Studi di Lecce

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

"Ennio De Giorgi"

**VERBALE N. 69 DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN "MATEMATICA "**

DEL 16/12/2011

L'anno 2011, addì 16 del mese di dicembre in Lecce, nell'aula Benvenuti del Dipartimento di Matematica alle ore 16:40, si è riunito il Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in "Matematica".

Risultano presenti i Professori: A.Albanese, G.Calvaruso, M.Carriero, F.Catino, W.Chu, A.Leaci, G.Metafune, D.Pallara, F.Paparella, D.Perrone, C.Sempi, R.Vitolo.

Sono assenti giustificati: V.Bilò, M.Campiti, C.Guido, P.Nobili, A.Portaluri, I.Sgura.

Presiede la seduta il prof. A. Leaci.

Assume le funzioni di segretario il dott F.Paparella.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta alle ore 16:45, per trattare come dall'avviso di convocazione e successiva integrazione il sotto indicato ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;**
- 2) Passaggio d'anno;**
- 3) Adesione dei docenti al XXVII ciclo del Dottorato;**
- 4) Programmazione attività didattica per l'A.A. 2011/12;**
- 5) Varie ed eventuali.**

Le deliberazioni prese in questa seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

1. Comunicazioni.

- Il Coordinatore da il benvenuto al nuovo componente del Collegio S.Siciliano.
- Il Coordinatore comunica che sono stati approvati gli atti del concorso di ammissione al XXVII ciclo del Dottorato. Le vincitrici dott.sse Perrone Antonella e Stefanelli Paola hanno preso servizio il giorno 7/11/2011.
- Il Coordinatore comunica che il MIUR ha emanato un bando per borse aggiuntive, ma i settori previsti non comprendono la matematica.
- Il Coordinatore comunica che il Prof. Sempi non poteva far parte della Commissione per l'esame finale del Dottorato di A.Frascella, ed è stato sostituito dal Prof. Pascali.

2. Passaggio d'anno.

Il dottorando Dott. Roberto Rizzo ha completato il secondo anno di corso, seguendo due corsi e superando l'esame finale. Ha inoltre seguito seminari e partecipato a convegni. Si allega la relazione del Dott. Rizzo. Sentito il parere del tutor Prof. F.Catino, il Collegio, all'unanimità, approva il passaggio del Dott. Rizzo al terzo anno di corso.

Il Prof. G.Metafune propone di modificare il regolamento dei passaggi d'anno, prevedendo un seminario del dottorando di fronte all'intero Collegio. La proposta è approvata all'unanimità.

3. Adesione dei docenti al XXVII ciclo del Dottorato.

Il Coordinatore invita i componenti del Collegio a manifestare la volontà di rinnovo dell'adesione al Dottorato in Matematica tramite il sito del Cineca, aggiornando contestualmente la lista delle pubblicazioni.



Università degli Studi di Lecce

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

"Ennio De Giorgi"

4. Programmazione attività didattica per l'A.A. 2011/12.

La dott.ssa R.Iannuzzi ha presentato una richiesta di variazione del suo piano di studi. Il Collegio delibera, all'unanimità, di attivare per il XXVI ciclo, il corso "Classical Partition Identities and Basic Hypergeometric Series", che sarà tenuto dal Prof. Chu.

Il Dott. Montanaro terrà durante il mese di Marzo un corso con un titolo da definire.

Il Dott. Calvaruso propone di attivare un corso su algebre di Lie per geometri e algebristi, durante il periodo Marzo-Aprile, tenuto congiuntamente con la Prof.ssa Anna Fino, dell'università di Torino.

Il Collegio dà mandato al Coordinatore e al Direttore del Dipartimento di trovare la formula più adatta per corrispondere alla docente un rimborso spese, in accordo con la normativa vigente.

Il Prof. Catino propone di tenere un corso di "Introduzione alle forme quadratiche su un campo".

Il Collegio delibera di inviare la Dott.ssa Stefanelli a Napoli per seguire un corso di dottorato.

Il Prof. Sempi propone, soprattutto nell'ottica di un dottorato generalista quale quello in Matematica, di attivare al I anno dei corsi maggiormente di base.

5. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Collegio termina alle ore 17:45.

Il Segretario
(Dott. F.Paparella)

Il Coordinatore
(Prof. A. Leaci)