



Università del Salento  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA**  
**"Ennio De Giorgi"**

**VERBALE N. 78 DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL CORSO DI DOTTORATO DI  
RICERCA IN MATEMATICA DEL 03/06/2014**

L'anno 2014, addì 3 del mese di giugno in Lecce, nell'Aula Seminari del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" alle ore 15.00, 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, F. Paparella, D. Perrone, C. Sempi, I. Sgura, S. Siciliano.

Sono assenti giustificati i Professori: M. Campiti, P. Nobili, D. Pallata, : V. Bilò, , R. Vitolo.

Risulta assente il Professore A. Portaluri.

Presiede la seduta il Prof. M. Carriero.

Assume le funzioni di segretario il Dott S. Siciliano.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta alle ore 15.05, per trattare come dall'avviso di convocazione il sotto indicato ordine del giorno:

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Comunicazioni;**
- 2) Ciclo XXVII: Dott. A. Perrone, ammissione al III anno;**
- 3) Ciclo XXVII: Dott. A. Perrone, P. Stefanelli, richieste di missione;**
- 4) Richiesta seminari.**

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

**1) Comunicazioni**

Il Presidente fornisce al Collegio dei Docenti le seguenti comunicazioni.

a) La commissione formata dal Prof. F. Catino, il Prof. W. Chu e il Dott. S. Siciliano, incaricata dal Collegio dei Docenti riunitosi il giorno 5 marzo 2014, ha espresso parere favorevole all'ammissione del dottorando Valerio Guido, XXV Ciclo, alla discussione dell'esame finale della tesi di dottorato.

Il giudizio espresso dalla commissione è allegato al presente verbale.

b) In data 28 marzo 2014 è pervenuto il decreto di nomina della Commissione giudicatrice per l'esame finale del corso di dottorato di ricerca in Matematica, XXV Ciclo, del Dott. Valerio Guido.

c) L'esame finale del dottorando Valerio Guido è stato fissato dalla relativa Commissione giudicatrice per mercoledì 11 giugno alle ore 15.00.

d) La Dott.ssa A. Perrone, XXVII Ciclo, ha frequentato il corso "Teoria delle sottovarietà nelle varietà pseudo-Riemanniane" tenuto dal Professor Marian Ioan Munteanu e ha sostenuto il relativo esame finale con votazione "ottimo". Il Collegio ne prende atto.

e) E' pervenuta un'informativa riguardante le borse di studio erogate dalla Regione Puglia per la frequenza dei corsi di dottorato di ricerca attivati dall'Università del Salento per i cicli XXV e il XXVI.

Alle ore 15.20, prima della discussione del punto seguente, esce giustificandosi il Prof. D. Perrone.



Università del Salento  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA  
"Ennio De Giorgi"

**2) Ciclo XXVII: Dott. A. Perrone, ammissione al III anno**

La Dott.ssa A. Perrone ha presentato la relazione per l'ammissione al III anno del corso di Dottorato in Matematica, di cui si allega copia al presente verbale. Dopo aver ascoltato una descrizione sintetica da parte del suo tutor Dott. G. Calvaruso sull'attività scientifica e di studio della dottoranda, il Collegio approva all'unanimità l'ammissione al III anno di corso.

**3) Autorizzazione missione (Dott. P. Stefanelli, A. Perrone)**

La Dott.ssa A. Perrone ha presentato domanda di missione per la partecipazione al workshop "Complex Geometry and Lie groups", che avrà luogo a Torino dal 17 al 21 giugno 2014. Il Collegio approva all'unanimità.

La Dott.ssa P. Stefanelli richiede che la sua domanda di missione per la partecipazione al convegno "Young Algebraists's Conference 2014 YAC'14" (approvata nella riunione del 5 marzo 2014) sia annullata e, contestualmente, sia sostituita con la partecipazione al "2014 Bicocca Workshop on Representation Theory", che si svolgerà a Milano dal 16 al 20 giugno 2014. Il Collegio approva all'unanimità.

**4) Richiesta seminari**

Il Prof. F. Catino ha presentato le seguenti richieste di seminari, le cui spese graveranno sui fondi del Dottorato.

- Prof. Alberto Elduque, Università di Saragozza: *Fine gradings and gradings by root systems on simple Lie algebras*;
- Prof. Cristina Draper, Università di Malaga: *Gradings on Heisenberg type algebras*;
- Prof. Mercedes Siles Molina, Università di Malaga: *Extreme cycles. The center of a Leavitt path algebra*.

Il Collegio all'unanimità approva, individualmente, le tre richieste di seminari.

Il Collegio termina alle ore 15,50.

Il Segretario  
(Dott. S. Siciliano)

Il Coordinatore  
(Prof. M. Carriero)