



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

**VERBALE N. 77 DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL CORSO DI DOTTORATO DI  
RICERCA IN MATEMATICA DEL 05/03/2014**

L'anno 2014, addì 5 del mese di marzo in Lecce, nell'Aula Seminari del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" alle ore 15.30, si è riunito il Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in Matematica.

Risultano presenti i Professori: A. Albanese, M. Carriero, F. Catino, A. Leaci, G. Metafuno, P. Nobili, D. Pallara, C. Sempì, I. Sgura, S. Siciliano.

Sono assenti giustificati i Professori: M. Campiti, G. Calvaruso, D. Perrone, R. Vitolo.

Risultano assenti i Professori: V. Bilò, W. Chu, F. Paparella, 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 15.45, per trattare come dall'avviso di convocazione il sotto indicato ordine del giorno:

**ORDINE DEL GIORNO**

**Di seguito l'ordine del giorno:**

- 1) Comunicazioni;**
- 2) Programmazione didattica (Dott. A. Perrone, T. Montrone);**
- 3) Autorizzazione missione (Dott. P. Stefanelli, T. Montrone);**
- 4) XXV Ciclo: ammissione alla discussione della tesi (Dott. Valerio Guido) e proposta di commissione giudicatrice;**

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

**1) Comunicazioni**

Il Direttore dà al Collegio dei Docenti le seguenti comunicazioni.

a) La Dott.ssa T. Montrone, XXVIII Ciclo, ha ufficialmente iniziato l'Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca presso l'Azienda Esteco S.p.A. da gennaio 2014.

b) L'Università del Salento ha stipulato con l'azienda Esteco S.p.A. una convenzione per l'attivazione di un percorso formativo di Apprendistato di alta formazione. Una copia di tale documento è allegata al presente verbale. Il Collegio dei Docenti ne prende atto.

c) La Dott.ssa A. Perrone, XXVII Ciclo, ha frequentato il corso "Introduzione alla geometria pseudo-Riemanniana" tenuto dal Dott. G. Calvaruso e ha sostenuto il relativo esame finale con votazione "ottimo".

**2) Programmazione didattica (Dott. A. Perrone, T. Montrone)**

La dottoranda A. Perrone ha comunicato al Coordinatore di aver già iniziato a seguire il corso "Geometria delle sottovarietà di varietà pseudo-Riemanniane", tenuto dal Professor Marian I. Munteanu (Università "A.I. Cuza" di Iasi, Romania). Il Collegio ne prende atto.

Il Coordinatore segnala la necessità di definire tre corsi per il I anno di dottorato della Dott.ssa T. Montrone (XVIII Ciclo). Il suo tutor, Professor P. Nobili, avanza le seguenti proposte:



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

- “Centralized and Distributed Multi-agent Optimization: Models and Algorithms”, CIME-EMS Summer School in applied mathematics, Cetraro, dal 23 al 28 giugno 2014;
- “Ottimizzazione Combinatoria”, corso mutuato dal Corso di Laurea Magistrale in Matematica, tenuto dal Prof. Nobili da settembre a dicembre del corrente anno;
- “Formulazioni e piani di taglio”, corso per Dottorandi tenuto dal Prof. Nobili da settembre a dicembre del corrente anno.

Per quanto riguarda la prima proposta sopra riportata, si precisa che al rientro in sede la dottoranda dovrà tenere un seminario sugli argomenti trattati. Dopo breve discussione il Collegio decide all'unanimità di assegnare alla Dott.ssa T. Montrone i tre corsi sopra menzionati.

**3) Autorizzazione missione (Dott. P. Stefanelli, T. Montrone)**

La Dott.ssa T. Montrone ha presentato domanda di missione per la partecipazione alla scuola estiva “Centralized and Distributed Multi-agent Optimization: Models and Algorithms”, CIME-EMS Summer School in applied mathematics, la quale avrà luogo a Cetraro (Cosenza) dal 23 al 28 giugno 2014. Il Collegio approva all'unanimità.

La Dott.ssa P. Stefanelli ha presentato domanda di missione per la partecipazione al convegno “Ischia Group Theory 2014”, il quale avrà luogo a Ischia (Napoli) dall'1 al 5 Aprile 2014. Il Collegio approva all'unanimità. La stessa ha inoltre presentato domanda di missione per la partecipazione al convegno “Young Algebraists's Conference 2014 YAC'14” che si svolgerà a Losanna (Svizzera) dall'8 al 13 giugno 2014. Il Collegio approva all'unanimità.

**4) XXV Ciclo: ammissione alla discussione della tesi (Dott. Valerio Guido) e proposta di commissione giudicatrice**

Il Dott. V. Guido, dottorando del XXV Ciclo (in proroga di un anno), ha presentato domanda di ammissione alla discussione della tesi per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca. Il Collegio dei Docenti istituisce una commissione composta dal Prof. F. Catino, il Dott. R. Chirivì e il Dott. S. Siciliano, con membro supplente il Prof. W. Chu, per esaminare la tesi ed ascoltare un seminario tenuto dal dottorando per la presentazione dei principali risultati conseguiti. Subordinatamente al parere della suddetta commissione, il Collegio ammette il Dott. V. Guido all'esame finale e propone inoltre al Rettore la seguente Commissione Giudicatrice:

- Prof. Alberto Elduque, Università di Saragozza;
- Prof.ssa Mercedes Siles Molina, Università di Malaga;
- Dott. Salvatore Siciliano, Università del Salento

Supplenti:

- Prof. Francesco de Giovanni, Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Dott. Ernesto Spinelli, Università di Roma “La Sapienza”.

Il Collegio termina alle ore 16,40.

Il Segretario  
(Dott. S. Siciliano)

Il Coordinatore  
(Prof. M. Carriero)