



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Verbale della seduta del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Matematica del giorno 11 marzo 2014

Il giorno 11/03/2014, alle ore 16.00, presso il Dipartimento di Matematica, si è riunito il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Matematica

Le presenze sono indicate nella seguente tabella:

n.	Nome e Cognome membri del Collegio dei docenti	Presente	Assente giustificato	Assente ingiustificato
1	- Barnabei Marilena	P		
2	- Citti Giovanna	P		
3	- Contucci Pierluigi		G	
4	- Dieci Roberto	P		
5	- Favini Angelo		G	
6	- Ferrari Fausto	P		
7	- Fioresi Rita	P		
8	- Francaviglia Stefano	P		
9	- Lenci Marco	P		
10	- Martinez Andrè	P		
11	- Migliorini Luca	P		
12	- Parmeggiani Alberto	P		
13	- Pascucci Andrea	P		
14	- Ruggeri Tommaso Antonio		G	
15	- Sgallari Fiorella	P		
16	- Simoncini Valeria	P		

Presiede la seduta il Coordinatore, Prof.ssa Giovanna Citti

Assume le funzioni di Segretario il Dott. Stefano Francaviglia.

Il Coordinatore, avendo constatato che il numero dei presenti è sufficiente ai fini della validità della riunione, alle ore 16.00 dichiara aperta la seduta

L'Ordine del Giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Nuovi criteri ANVUR di accreditamento del dottorato
3. 30° Ciclo – Bando di selezione - Definizione delle modalità di svolgimento e dei criteri di valutazione delle prove di ammissione al Corso di dottorato
4. 30° Ciclo – Nomina della Commissione esaminatrice per l'accesso al dottorato
5. Autorizzazioni
6. Varie ed eventuali

1. **Comunicazioni**

Non ve ne sono

2. **Nuovi criteri ANVUR di accreditamento del dottorato.**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Il coordinatore ricorda i nuovi criteri ANVUR di accreditamento del dottorato. Ricorda inoltre che l'Ateneo ha provveduto ad effettuare una valutazione ANVUR del XXIX ciclo di dottorato, che risulta positiva per il collegio docenti uscente.

3. 30° Ciclo – Bando di selezione - Definizione delle modalità di svolgimento e dei criteri di valutazione delle prove di ammissione al Corso di dottorato

Il Coordinatore segnala che i termini per l'attivazione del dottorato scadono il giorno 17 marzo 2014 e propone al Consiglio di Dipartimento di deliberare l'attivazione del dottorato per il XXX ciclo. Ricorda che, in base all'Art. 5, comma 6 del "Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca", spetta al Collegio dei docenti deliberare in merito alla modalità di svolgimento e ai criteri di valutazione delle prove di ammissione al Corso di dottorato. Il collegio decide pertanto di proporre i seguenti criteri. Per l'ammissione al 30° Ciclo del Corso di dottorato in Matematica, i candidati dovranno sostenere le seguenti prove:

- valutazione dei titoli + prova orale;

Il Collegio dei docenti propone inoltre i seguenti criteri di valutazione delle prove di ammissione nell'ambito della proposta di attivazione del Corso di dottorato – 30° Ciclo:

1. Valutazione dei titoli

- punteggio massimo: 50 punti
- punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale: 30 punti

Saranno valutati esclusivamente i titoli relativi agli ultimi 5 anni (escluso il diploma di laurea), dalla data di scadenza del bando, e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. Il punteggio relativo alla valutazione dei titoli sarà attribuito in base ai seguenti criteri:

- voto di laurea o, per i laureandi, media dei voti conseguiti nel corso degli studi universitari: max punti 20
- curriculum: max 20 punti
- Lettere di presentazione: max 20 punti
- altri titoli: max 5 punti

2. Prova orale

- punteggio massimo: 50 punti
- punteggio minimo per l'idoneità ai fini della graduatoria finale: 30 punti

La prova orale è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e la sua preparazione generale su argomenti relativi alle seguenti tematiche inerenti il corso di dottorato: matematica pura o applicata

Il punteggio relativo alla prova orale sarà attribuito in base ai seguenti criteri:

- attitudine alla ricerca: max 49 punti
- prova di lingua inglese: max 1 punto

Il collegio delibera altresì che se saranno banditi posti con caratteristiche specifiche, temi di ricerca particolari, o riservati a studenti di nazionalità specifica, siano previste sub-graduatorie per riservate a queste categorie di studenti.

4. 30° Ciclo – Nomina della Commissione esaminatrice per l'accesso al Corso di dottorato

Il Coordinatore ricorda che l'art 10 del "Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca" prevede quanto segue:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

1. *“Il Rettore, sentito il Collegio dei docenti, nomina per ciascun corso di dottorato un’unica Commissione esaminatrice composta di norma da tre professori e/o ricercatori universitari di ruolo, fino ad un numero massimo di cinque componenti. Nel caso di corsi di dottorato articolati in più curricula, la Commissione può essere ampliata in modo da comprendere almeno un docente o ricercatore competente negli ambiti disciplinari di ciascun curriculum.*
2. *Nel caso di corsi di dottorato finanziati da Enti esterni, a seguito della stipula di apposita convenzione, la Commissione può essere integrata da non più di due Esperti in rappresentanza di tali Enti.*
3. *Nel caso di corsi di dottorato attivati in collaborazione con istituzioni di elevata qualificazione scientifica, nonché a seguito di accordi di cooperazione interuniversitaria internazionale, la Commissione e le modalità di ammissione sono definite secondo quanto previsto negli accordi stessi.*
4. *La presidenza della Commissione è assunta dal docente più anziano in ruolo; a parità, dal più anziano d’età.”*

Il Collegio dei docenti propone la seguente composizione della Commissione esaminatrice per l’ammissione al Corso di Dottorato in Matematica

	nome	Cognome	Ateneo/ Ente di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica ¹
Membri effettivi	Marilena	Barnabei	Università di Bologna	Dipartimento di Matematica	Docente di I fascia
	Roberta	Nibbi	Università di Bologna	Dipartimento di Matematica	Docente di II fascia
	Raul	Serapioni	Università di Trento	Dipartimento di Matematica	Docente di I fascia
	Valeria	Simoncini	Università di Bologna	Dipartimento di Matematica	Docente di I fascia
Membri supplenti	Fausto	Ferrari	Università di Bologna	dipartimento di Matematica	Docente di II fascia
	Stefano	Francaviglia	Università di Bologna	dipartimento di Matematica	Ricercatore universitario
	Andrea	Pascucci	Università di Bologna	dipartimento di Matematica	Docente di II fascia
	Alessandro	Sarti	CNRS	CAMS - EHESS	Professore di Università straniera
	Fiorella	Sgallari	Università di Bologna	dipartimento di Matematica	Docente di I fascia

5. **Autorizzazioni**

5.1. Autorizzazioni missioni

Si autorizza il Dott. Lorenzo Ruffoni ad effettuare le seguenti missioni:

- Periodo di ricerca presso il Centro di Ricerca Matematica E. De Giorgi di Pisa dal 26 maggio al 20 giugno 2014 (Teichmüller Theory and Surfaces in 3-Manifolds)
- Partecipazione alla scuola tematica presso il CIRM (Luminy, Marsiglia) dal 23 giugno 2014 al 27 giugno 2014 (Geometric and Quantum Topology in Dimension 3)



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

5.2. Nulla osta per lo svolgimento di attività di tutorato

Si autorizzano

- la dott. Erika Battaglia a svolgere 15 ore di attività di tutorato per il corso di Analisi Matematica t-2 del corso di laurea in Ingegneria Chimica.
- la dott.ssa Valentina Penso a svolgere 15 ore di attività di tutorato per il corso di Analisi Matematica t-2 del corso di laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per 15 ore totali.
- la dott.ssa Serena Federico a svolgere 30 ore di attività di tutorato per il corso di Analisi Matematica t-2 – modulo 1 del corso di laurea in Ingegneria Informatica e 15 ore per un altro corso di analisi matematica t2 sempre del corso di laurea in ingegneria informatica

6. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Le deliberazioni assunte nella presente seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

Il verbale della presente seduta del Collegio dei docenti, dopo essere stato firmato e scansionato, sarà inserito, in formato .pdf, a cura del Coordinatore, nell'apposito applicativo informatico reperibile al link: <https://www.aric.unibo.it/DottoratoDiRicerca/verbalizzazioni/default.aspx> ed accessibile mediante l'utilizzo delle credenziali istituzionali (l'art. 5, comma 10 del "Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di dottorato di ricerca" prevede che: "Delle riunioni e deliberazioni assunte dal Collegio dei docenti deve essere redatto verbale da archiviare, debitamente sottoscritto, nell'apposito applicativo di Ateneo entro cinque giorni lavorativi dalla data della riunione del Collegio").

L'originale del presente verbale sarà conservato a cura del Coordinatore.

Esaurito l'Ordine del Giorno, il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Matematica termina la seduta alle ore 17.30

Il Presidente

Prof. Giovana Citti

Segretario

Prof. Stefano Francaviglia