

Cagliari, 05 dicembre 2019.

**Verbale n. 62 del Collegio dei Docenti  
del Dottorato in Matematica e Informatica**

Il Collegio dei Docenti si è riunito giovedì 05 dicembre 2019 in riunione telematica, per discutere il seguente

**Ordine del giorno**

1. Approvazione verbale seduta precedente.
2. Ammissione alla prova finale per i dottorandi del XXXII ciclo.
3. Nomina commissione giudicatrice per l'esame finale dei dottorandi del XX-XII ciclo.
4. Autorizzazioni per dottorandi.
5. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff.: S. Barra, M. Bartoletti, B. Cappelletti Montano, S. Carta, F. Demontis, M. Di Francesco, C. Di Ruberto, J.N. Dos Santos, G. Fenu, L. Fermo, H. Freytes, A. Iannizzotto, A. Loi, M. Marchesi, M. Marras, S. Montaldo, M. Musio, I. Onnis, B. Pes, P. Piu, G. Puglisi, A. Ratto, D. Reforgiato Recupero, D. Riboni, G. Rodriguez, R. Scateni, D. L. Spano, R. Tonelli, C. Van Der Mee, G. Viglialoro, F. Zuddas, P. Zuddas.

Presiede la riunione il prof. Marchesi, Coordinatore. Il Dott. Tonelli funge da segretario.

**1. Approvazione verbale seduta precedente.** Il verbale viene approvato all'unanimità.

## **2. Ammissione alla prova finale per i dottorandi del XXXII ciclo.**

Il Collegio prende in esame l'attività svolta dai dott. Danilo Dessí, Federica Bomboi, Anna Concas, Mirko Marras, Fabrizio Corda nel corso del triennio passato.

Per documentare tale attività ciascun dottorando ha presentato una relazione scritta e ha tenuto un breve seminario, nel corso del quale i docenti hanno avuto la possibilità di rivolgere domande e richiedere chiarimenti, al fine di approfondire le tematiche trattate. Tutti i dottorandi hanno ricevuto valutazioni positive dai revisori esterni con indicazione di ammissione all'esame finale. Il Collegio approva e fa propri i giudizi sintetici sulla personalità scientifica e sul lavoro svolto dai dottorandi stilati dai rispettivi tutor e allegati al presente verbale che ne costituiscono parte integrante.

Il Collegio esprime piena soddisfazione per il lavoro svolto dai dottorandi e delibera all'unanimità quanto segue.

I dottorandi del XXXII ciclo

- Federica Bomboi
- Anna Concas
- Fabrizio Corda
- Danilo Dessí
- Mirko Marras

sono ammessi a sostenere la prova finale.

Si allegano al verbale:

1. i giudizi sintetici sulla personalità scientifica e sul lavoro svolto dai medesimi stilati dai rispettivi tutor;
2. i giudizi dei valutatori;
3. la relazione dei dottorandi sulle attività svolte durante il dottorato e sulle eventuali pubblicazioni con l'indicazione dei periodi di permanenza all'estero.

## **3. Nomina commissione giudicatrice per l'esame finale dei dottorandi del XXXII ciclo.**

Il Coordinatore, consultati il Collegio e i tutor dei dottorandi che devono sostenere la prova finale, propone che venga nominata la seguente commissione:

Componenti effettivi:

- Prof. Diego Reforgiato Recupero, Università di Cagliari,
- Prof. Teodor Gabriel Crainic, dell' Université du Québec à Montréal,
- Prof. Davide Buscaldi, dell' Université Paris 13, France.

Componenti supplenti:

- Prof. Giuseppe Rodriguez, Università di Cagliari,
- Prof. Salvatore Orlando, Università Ca' Foscari, Venezia.

Si delibera che prova si svolgerà il 26/02/2020 al Dipartimento di Matematica e Informatica a partire dalle ore 9:00.

La proposta è approvata all'unanimità.

**4. Autorizzazioni per dottorandi.** Alcune delle seguenti autorizzazioni sono state concesse dal Coordinatore e vengono portate in ratifica nella seduta odierna.

**Partecipazione a congressi e scuole.**

La dott.ssa Silvia Frassu, dottoranda in Matematica e Informatica del XXXIII ciclo, chiede al Collegio di Dottorato in Matematica e Informatica l'autorizzazione per poter partecipare alla conferenza "VI Weekend on Variational Methods and Differential Equations" che si terrà presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Catania dal 13 al 14 Dicembre 2019.

**5. Varie ed eventuali.** Non vi sono varie ed eventuali.

Il Collegio approva tutte le richieste.

Il Coordinatore  
(Prof. M. Marchesi)



Il Segretario  
(Dott. R. Tonelli)

