

Cagliari, lunedì 13 dicembre 2021.

Verbale n. 84 del Collegio dei Docenti del Dottorato in Matematica e Informatica

Il Collegio dei Docenti si è riunito lunedì 13 dicembre 2021 in riunione telematica per discutere il seguente

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale seduta precedente.
2. Comunicazioni del Coordinatore.
3. Ammissione alla prova finale di dottorato dei dottorandi del XXXIV ciclo che non hanno richiesto proroga per la sessione di febbraio.
4. Nomina commissione giudicatrice per l'esame finale dei dottorandi del XXIV ciclo che non hanno richiesto la proroga, individuazione di data, ora e sede dell'esame.
5. Autorizzazioni dottorandi.
6. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff.:

M. Atzori M. Bartoletti, B. Cappelletti Montano, M.C. Carrisi S. Carta, F. Demontis, M. Di Francesco, C. Di Ruberto, J.N. Dos Santos, G. Fenu, L. Fermo, H. Freytes, A. Greco A. Iannizzotto, M. Infusino, A. Loi, M. Marchesi, M. Marras, S. Mignemi, S. Montaldo, M. Musio, I. Onnis, B. Pes, G. Puglisi, A. Ratto, D. Reforgiato Recupero, D. Riboni, G. Rodriguez, R. Scateni. D. L. Spano, R. Tonelli, C. Van Der Mee, G. Vigliodoro, F. 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. Comunicazioni del Coordinatore.

Non vi sono comunicazioni del Coordinatore.

3. Ammissione alla prova finale di dottorato dei dottorandi XXXIV che non hanno richiesto proroga per la sessione di febbraio. Il Collegio prende in esame l'attività svolta dai dott. Andrea Corriga, Francesca Maridina Mallocci, Federica Pes, Nicola Uras nel corso del triennio passato.

Per documentare tale attività ciascun dottorando ha presentato una relazione scritta e ha tenuto, nel corso del triennio, brevi seminari, durante i quali 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, contententi anche il riferimento al periodo svolto all'estero e le informazioni sulla certificazione della conoscenza della lingua inglese.

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

I dottorandi del XXXIV ciclo

- Andrea Corriga
- Francesca Maridina Mallocci
- Federica Pes
- Nicola Uras

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;

4. Nomina commissione giudicatrice per l'esame finale dei dottorandi del XXXIV ciclo che non hanno richiesto la proroga, individuazione di data, ora e sede dell'esame. 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. Roberto Tonelli, Università di Cagliari,
- Prof.ssa Silvia Noschese Università di Roma La Sapienza,
- Prof. Silvio Barra, Università di Napoli Federico II.

Componenti supplenti:

- Prof. Michele Marchesi, Università di Cagliari,
- Prof. Marco Donatelli, Università dell'Insubria.

Si delibera che prova si svolgerà il 25/02/2021 in seduta telematica a partire dalle ore 9:00.

La proposta è approvata all'unanimità.

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

Soggiorni all'estero o fuori sede.

La dott.ssa Vittoria Frau, iscritta al secondo anno di corso del dottorato di ricerca in Matematica e informatica del XXXVI ciclo, chiede al collegio di dottorato l'autorizzazione per poter partecipare alla missione di un giorno presso il comune di Belví (Italia). La missione avrà luogo nel suddetto comune con partenza il giorno 18/11/2021 e ritorno il giorno stesso. La missione ha lo scopo di aggiornare il CEAS sullo stato di avanzamento dei lavori, prendere alcuni dati e media altrimenti non raggiungibili al di fuori del comune per la creazione di strumenti per la valorizzazione del territorio nell'ambito della borsa di dottorato PON.

Il dott. Giacomo Medda chiede l'autorizzazione per svolgere da remoto la collaborazione internazionale e la reativa attività di dottorato all'estero con gli uffici di Eurecat, a Barcellona, nell'ambito del programma Placedoc. L'attività era prevista in presenza ma gli uffici sono attualmente chiusi a causa della pandemia Covid-19 e non vi è ancora una data certa riguardo alla loro riapertura. L'attività era pianificata per il periodo 22/09 - 21/12, come specificato nel modulo dell'ultimo bando Placedoc pubblicato. Si precisa che e verrà ripresa la modalità in sede non appena le condizioni lo permetteranno.

Il dott. Federico Maria Cau, dottorando del XXXV ciclo al secondo anno in informatica, chiede l'autorizzazione del collegio dei dottorandi per iniziare l'attività di ricerca all'estero in modalità remota per i mesi da Gennaio a Marzo, presso il Department of Data Science and Knowledge Engineering under Erasmus+Traineeship PLACEDOC Programme, Maastricht University - The Netherlands, sotto la supervisione del Prof. Mark Winands, Head of Department DKE,

Maastricht University Paul-Henri Spaaklaan 1, 6229 EN Maastricht. La modalità in remoto é richiesta a causa del perdurare dell'epidemia di Covid-19 e verrà ripresa la modalità in sede non appena le condizioni lo permetteranno.

6. 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)

