

Cagliari, lunedì 15 novembre 2021.

## **Verbale n. 82 del Collegio dei Docenti del Dottorato in Matematica e Informatica**

Il Collegio dei Docenti si è riunito lunedì 15 novembre 2021 in riunione telematica per discutere il seguente

### **Ordine del giorno**

1. Approvazione verbale seduta precedente.
2. Comunicazioni del Coordinatore.
3. Esame finale e termini scrittura tesi finali XXXIV ciclo, individuazione dei valutatori e scadenza di invio della tesi per i dottorandi che hanno richiesto i tre mesi di proroga a seguito dell'epidemia Covid-19.
4. Ammissione all'esame finale del dottorando PON del XXXIII ciclo sessione di gennaio 2022.
5. Nomina commissione giudicatrice per l'esame finale del dottorando PON del XXXIII ciclo sessione di gennaio 2022 e determinazione della data e ora della prova.
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. Esame finale e termini scrittura tesi finali XXXIV ciclo, individuazione dei valutatori e scadenza di invio della tesi per i dottorandi che hanno richiesto i tre mesi di proroga a seguito dell'epidemia Covid-19.** Il Collegio decide che l'esame finale per il XXXIV ciclo di dottorato per i dottorandi che hanno richiesto i tre mesi di proroga a seguito dell'epidemia Covid-19 si terrà nel mese di aprile 2022, come da disposizioni della circolare n. prot. 0153721 del 16/072021. Si individua nella data del 05 gennaio 2022 la scadenza per la scrittura della tesi e l'invio ai valutatori esterni per l'ammissione all'esame finale.

I tutor dei candidati sono incaricati dall'assemblea di individuare e contattare i rispettivi revisori e di inoltrare loro le tesi finali rispettando le tempistiche succitate, con l'indicazione ai revisori di far pervenire i giudizi finali entro il 10 febbraio 2022, mettendo in copia il coordinatore e il vice-coordinatore del dottorato.

I nomi dei revisori individuati e le affiliazioni vengono riportati di seguito per ciascun dottorando:

Dottorando Marco Pitzalis (Informatica, Prof. R. Scateni)

1) Dr. Paolo Cignoni, ISTI-CNR, Pisa

2) Prof. Marcel Campen, Osnabruck University, Inst. for Computer Science

Dottoranda M. Madalina Stanciu (Informatica, Proff. D. Reforgiato e S. Carta)

1) Prof. Sergio Consoli Project Officer del JRC

2) Prof. Davide Buscaldi, University of Paris 13

Dottoranda Lodovica Marchesi (Informatica, Prof. R. Tonelli)

1) Prof. Steve Counsel, Brunel University London.

2) Prof. Mohamad Hassan Kassab, PennState Great Valley University, USA.

**4. Ammissione all'esame finale del dottorando PON del XXXIII ciclo sessione di gennaio 2022.** Il Collegio prende in esame l'attività svolta dal dott. Walid Iguider nel corso del triennio passato.

Il giudizio dei revisori per il lavoro di tesi svolto dal dott. Walid Iguider é di ammissione alla discussione finale.

Per documentare tale attività il 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. Il dottorando ha ricevuto valutazioni finali 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 dal dottorando Walid Iguider stilato dal tutor e allegati al presente verbale che ne costituiscono parte integrante.

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

Il dottorando PON del XXXIII ciclo

- Walid Iguider

è ammesso a sostenere la prova finale.

Si allegano al verbale:

1. il giudizio sintetico sulla personalità scientifica e sul lavoro svolto dal medesimo stilato dal tutor;
2. i giudizi dei valutatori;
3. la relazione del dottorando sulle attività svolte durante il dottorato e sulle eventuali pubblicazioni con l'indicazione dei periodi di permanenza all'estero;

**5. Nomina commissione giudicatrice per l'esame finale del dottorando PON del XXXIII ciclo sessione di gennaio 2022 e determinazione della data e ora della prova.** Il Coordinatore, consultati il Collegio e i tutor del dottorando PON del XXXIII ciclo che deve sostenere la prova finale nel mese di gennaio 2022 propone che venga nominata la seguente commissione:

Componenti effettivi:

- Prof. Massimo Bartoletti, Università di Cagliari,
- Prof. Davide Taibi, Tampere University of Technology - Finland,
- Prof. Stefano Bistarelli, Università di Perugia.

Componenti supplenti:

- Prof. Michele Marchesi, Università di Cagliari,
- Prof. Steve Counsell, Brunel University - UK.


Si delibera che la prova si svolgerà il 21/01/2022 in seduta telematica a partire dalle ore 10:00.

La proposta è approvata all'unanimità.

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

Il Collegio approva tutte le richieste.

Il Coordinatore  
(Prof. M. Marchesi)

Handwritten signature of Michele Marchesi in black ink.

Il Segretario  
(Dott. R. Tonelli)

Handwritten signature of R. Tonelli in blue ink.