

Cagliari, 26 settembre 2019.

**Verbale n. 58 del Collegio dei Docenti
del Dottorato in Matematica e Informatica**

Il Collegio dei Docenti si è riunito giovedì 26 settembre 2019 in riunione telematica, per discutere il seguente

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale seduta precedente.
2. Comunicazioni del Coordinatore.
3. Ammissione dottorandi Marie Curie al XXXV ciclo.
4. Autorizzazioni per dottorandi.
5. Nomina secondo co-tutor (dott.ssa Caterina Fenu) per la dottoranda Anna Concas.
6. Crediti dottorandi seminario Faggin.
7. Data seminari per valutazione attività dottorandi dei cicli XXXIII e XXXIV.
8. Esami finali del XXXII ciclo: date d'esame e di consegna tesi, commissioni, revisori.
9. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff.: M. Atzori, G. Bande, M. Bartoletti, B. Cappelletti Montano, S. Carta, F. Demontis, M. Di Francesco, C. Di Ruberto, G. Fenu, L. Fermo, A. Greco, A. Iannizzotto, D. Lera, A. Loi, M. Marchesi, M. Marras, S. Montaldo, M. Musio, B. Pes, M. Pinna, G. Puglisi, 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. Comunicazioni del Coordinatore. Il Coordinatore comunica che il dottorando in Matematica e Informatica, Alessio MURRU, XXXII ciclo, borsista PON RI, ha presentato rinuncia agli studi.

3. Ammissione dottorandi Marie Curie al XXXV ciclo. Il Collegio, avendo deliberato nella seduta del 8/8/2019 di affidare le valutazioni Marie Curie per il XXXV ciclo alla stessa commissione dell'esame di ammissione di Dottorato formata dai Proff. M. Marchesi, M. Musio e D. Riboni, sentito il parere della Commissione stessa, la quale ha sottoposto a colloquio Moonisa Ahsan, valutandone i titoli e il CV, con esito positivo, **delibera** l'ammissione al XXXV ciclo di Dottorato della candidata Moonisa Ahsan, nata l'8 luglio 1994 in Pakistan, per la borsa che graverà su fondi del progetto "European Union's Horizon 2020 research and innovation programme – Marie Skłodowska-Curie", grant agreement No. 813170, dal titolo "ESR04: Scalable exploration of complex objects and environments beyond plain visual replication" con beneficiario il CRS4 e responsabile scientifico il Dott. Enrico Gobetti.

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

Tutorati e lavoro. La dott.ssa Federica Pes chiede di essere autorizzata a compiere attività di tutorato didattico per l'insegnamento "Matematica Applicata" nel corso di studi di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica nel primo semestre per un totale di 40 ore.

La dott.ssa Silvia Frassu chiede l'autorizzazione per lo svolgimento di attività di tutorato per il corso di "Analisi Matematica 2" del corso di laurea in Fisica presso la Facoltà di Scienze, per un totale di 20 ore, durante il primo semestre dell'anno accademico in corso.

Partecipazione a congressi e scuole. La dott.ssa Francesca Maridina Mallocci iscritta al primo anno del Corso di Dottorato in Matematica e Informatica - cicloXXXIV- presso l'Università degli Studi di Cagliari con matricola 200/1057/65036 chiede di essere autorizzata a poter partecipare alla scuola di formazione "Percorsi Assisi" CRUI, prevista ad Assisi dal 31 Agosto all'8 Settembre 2019.

Soggiorni all'estero o fuori sede.

Il dott. Fabio Lilliu chiede di trascorrere un soggiorno all'estero di 4 mesi, a partire dal 02/09/2019, presso il centro di ricerca CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives) per proseguire l'attività di ricerca iniziata.

Il dott. Raza Saeed del XXXIII ciclo chiede di essere autorizzato a trascorrere un periodo all'estero, presso la Kingston University - London, UK, dal 1/10/2019 al 31/10/2020, sotto la supervisione del Prof. Paolo Remagnino, per proseguire l'attività di ricerca iniziata.

5. Nomina secondo co-tutor (dott.ssa Caterina Fenu) per la dottoranda Anna Concas. Il Prof. Giuseppe Rodriguez chiede che la dott.ssa Caterina Fenu (Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Cagliari) venga nominata co-tutor di Anna Concas, dottoranda del Ciclo XXXII.

La richiesta é approvata all'unanimità.

6. Crediti dottorandi seminario Faggin. In vista del seminario del 2 ottobre p.v. del Prof. Faggin presso l'aula magna della Facoltà di Ingegneria a Cagliari, il Coordinatore propone l'assegnazione di 0.5 CFU per gli studenti di dottorato che assisteranno al seminario, invitandoli a partecipare numerosi.

7. Data seminari per valutazione attività dottorandi dei cicli XXXIII e XXXIV. La data per le valutazioni delle attività dei dottorandi del XXXIII e XXXIV ciclo é fissata per il 15 ottobre 2019 (pomeriggio).

8. Esami finali del 32 ciclo: date d'esame e di consegna tesi, commissioni, revisori. L'assemblea, dopo ampia discussione e valutate le tempistiche, delibera le seguenti date relative agli adempimenti per gli esami finali del XXXII ciclo.

Dottorandi non PON-RI

Sessione scelta per gli esami: **febbraio 2020.**

Ammissione agli esami: come da circolare dell'Università relativamente alla sessione di febbraio, **6 dicembre 2019.**

Consegna tesi: **15 ottobre 2019**, con l'indicazione ai revisori di far pervenire i giudizi finali entro il **25 novembre 2019.**

I tutor dei candidati sono incaricati dall'assemblea di contattare in via ufficiale i rispettivi revisori e di inoltrare loro le tesi finali rispettando le tempistiche succitate, 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 Danilo Dessí (Informatica, Prof. Reforgiato)

Revisori:

Prof. Francesco Osborne. Researcher at Knowledge Media Institute at the Open University in Milton Keynes - UK.

Prof. Sergio Consoli. Scientific Project Officer at European Commission - EU.

Dottorando Mirko Marras (Informatica, Prof. Fenu)

Revisori:

Prof.ssa Maria De Marsico, Università La Sapienza - Dip. di Informatica - Roma.

Prof. Filippo Stanco - Università di Catania - Dip. di Matematica e Informatica.

Dottoranda Federica Bomboi (Matematica, Prof.ssa P. Zuddas, Prof. M. di Francesco)

Revisori:

Prof. Alexei A. Gaivoronski, Department of Industrial Economics and Technology Management, Norwegian University of Science and Technology.

Prof. Joe Naoum-Sawaya, Ivey Business School, London, Ontario, Canada.

Dottoranda Anna Concas (Matematica, Prof. G. Rodriguez, Dott. C. Fenu)

Revisori:

Prof. Matteo Sommacal, Department of Mathematics, Physics and Electrical Engineering, Northumbria University, Sutherland Building, Newcastle-upon-Tyne NE1 8ST, United Kingdom

Prof. Dario Fasino, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università di Udine, Via delle Scienze 206, 33100 Udine.

Dottorando Fabrizio Corda (Informatica, Prof. Scateni)

Revisori:

Prof.ssa Daniela Giorgi, Researcher, Visual Computing Lab at ISTI-CNR, Pisa.

Prof. Gustavo Patow Departament d'Informàtica, Matemàtica Aplicada i Estadística, Universitat de Girona, SPAIN.

Dottorandi PON-RI

Per i dottorandi PON-RI l'assemblea, recependo le indicazioni della circolare del 26/07/2019, delibera i dottorandi titolari di borsa di studio PON RI, che hanno iniziato le attività nel mese di aprile 2017, potranno sostenere l'esame finale nella sessione di Giugno-Luglio 2020. Le scadenze relative a consegna della tesi,

giudizi dei revisori e ammissione all'esame finale verranno posticipate di conseguenza con delibera da trasmettere entro il 20 aprile 2020.

9. 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)

