

Cagliari, 26 marzo 2020.

Verbale n. 64 del Collegio dei Docenti del Dottorato in Matematica e Informatica

Il Collegio dei Docenti si è riunito venerdì 26 marzo 2020 in riunione telematica, per discutere il seguente

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale seduta precedente.
2. Procedura di richiesta di rinnovo Dottorato per il XXXVI ciclo.
3. Assegnazione dei supervisori a dottorandi del XXXV 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. Vigliano, 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. Procedura di richiesta di rinnovo Dottorato per il XXXVI ciclo. Entro maggio dovrà essere completata la procedura di rinnovo per il XXXVI ciclo di Dottorato. La determinazione di rinnovo dovrà essere approvata dai Dipartimenti. Per evitare di essere sottoposti ad una nuova valutazione dell'ANVUR occorre che non vi sia cambiamento del Coordinatore, della composizione del Collegio dei docenti nel suo complesso in misura superiore al 20% e della titolatura del corso. Possiamo quindi variare la composizione del Collegio rimanendo entro il limite. Si fa presente che la Prof. P. Zuddas é andata in pensione e non potrà fare parte del Collegio e che in accordo alle linee guida adottate con la nota del Ministro prot. n. 3315 del 1 febbraio 2019 il requisito relativo alla qualificazione del

collegio dei docenti é soddisfatto se sono congiuntamente verificate le seguenti due condizioni:

a) Ciascun componente del Collegio ha pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi cinque anni.

b) i. Settori bibliometrici: ciascun componente supera il primo indicatore ASN per l'abilitazione di II fascia.

b) ii. Settori non bibliometrici: ciascun componente supera la terza soglia per l'abilitazione di II fascia oppure la prima soglia per l'abilitazione di II fascia.

Si chiede dunque al Collegio di esprimere eventuali candidature per inserire nuovi membri o per il reinserimento di membri esclusi lo scorso anno.

3. Assegnazione dei supervisori a dottorandi del XXXV ciclo.

Il Coordinatore propone la seguente assegnazione di tutor e curriculum per i dottorandi del Ciclo XXXV iscritti in ritardo in quanto vincitori di borse Marie Curie:

1. Armando Arturo Sanchez Alcazar (Scateni, informatica)
2. Zixiu Wu (Reforgiato Recupero e Riboni, informatica)

4. Autorizzazioni per dottorandi. Alcune delle seguenti autorizzazioni sono state concesse dal Coordinatore e vengono portate in ratifica nella seduta odierna. Si fa presente che la situazione dei dottorandi é variata a causa dell'emergenza Coronavirus ma che le autorizzazioni in oggetto erano state concesse prima.

Tutorati e lavoro.

Il dott. Stefano Lande, iscritto al Corso di Dottorato in Matematica e Informatica - ciclo XXXIII chiede l'autorizzazione a svolgere l'attività di tutorato per il corso "Programmazione 2" nel Corso di laurea Triennale in Informatica, presso le aule e i laboratori afferenti alla Facoltà di Scienze tenuto dal Professor Maurizio Atzori, per un numero di ore pari a 36, del II semestre dell'anno accademico 2019/2020,

La dott.ssa Francesca Maridina Mallocci iscritta al secondo anno del Corso di Dottorato in Matematica e Informatica - ciclo XXXIV - presso l'Università degli Studi di Cagliari chiede di essere autorizzata a svolgere l'attività di tutor didattico della durata di 36 ore per l'insegnamento "Reti di Calcolatori" tenuto dal Prof. Gianni Fenu, nel secondo semestre dell'anno accademico 2019/2020, nel Corso di Laurea Triennale in Informatica L-31, presso le aule e i laboratori afferenti alla Facoltà di Scienze.

Soggiorni all'estero o fuori sede.

La dott.ssa Silvia Frassu iscritta al Corso di Dottorato in Matematica e Informatica - ciclo XXXIII- presso l'Università degli Studi di Cagliari chiede di essere autorizzata a trascorrere un periodo di due mesi (1 Marzo - 30 Aprile, 2020) presso il "Graduate Center of CUNY", New York, per svolgere attività di ricerca sotto la supervisione del Professor Marcello Lucia.

La dott.ssa Lodovica Marchesi iscritta al secondo anno del corso di Dottorato in Matematica e Informatica, ciclo XXXIV chiede di essere autorizzata ad estendere il periodo all'estero presso la Brunel University di Londra, Regno Unito per ulteriori 11 giorni. In particolare dal giorno 01/04/2020 al giorno 11/04/2020. La precedente autorizzazione ha scadenza il giorno 31/03/2020.

Partecipazione a congressi e scuole.

La dott.ssa Francesca Maridina Mallocci iscritta al secondo anno del Corso di Dottorato in Matematica e Informatica - ciclo XXXIV- presso l'Università degli Studi di Cagliari con matricola 200/1057/65036 chiede di essere autorizzata a poter partecipare alla scuola di formazione LEADERSHIP E GENERE NELLA SOCIETÀ 4.0 prevista a Milano presso la Scuola di Direzione Aziendale (SDA) dell'Università Commerciale "L. Bocconi" dal 12 al 14 Febbraio 2020.

Il dott. Marco Manolo Manca e la dott.ssa Silvia Massa chiedono l'autorizzazione per la partecipazione alla Summer School/Conferenza "3rd Advanced Course on Data Science and Machine Learning. An Interdisciplinary Course: Big Data, Deep Learning and Artificial Intelligence without Borders". In relazione alla scuola/conferenza in oggetto, che si terrà presso Certosa di Pontignano, Siena -Toscana, Italia i giorni 13-17 Luglio 2020. I dottorandi chiedono l'autorizzazione ad utilizzare una parte dei fondi loro destinati.

La dott.ssa Samaneh Zolfaghari chiede l'autorizzazione per la partecipazione alla Summer School "3rd Advanced Course on Data Science and Machine Learning. An Interdisciplinary Course: Big Data, Deep Learning and Artificial Intelligence without Borders" che si terrà presso Certosa di Pontignano, Siena -Toscana, Italia i giorni 13-17 Luglio 2020. La dottoranda chiede l'autorizzazione ad utilizzare una parte dei fondi a lei destinati.

5. 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 blue ink.

Il Segretario
(Dott. R. Tonelli)

Handwritten signature of R. Tonelli in blue ink.