



SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 38° CICLO

18 Maggio 2023

Il Collegio dei Docenti del 38° ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università di Palermo, regolarmente convocato in modalità telematica dal Coordinatore Prof. Marco Cannas, si riunisce sulla piattaforma Microsoft Teams alle ore 14,15 del giorno 25.07.2022 con il seguente ordine del giorno:

- 1) Composizione del collegio dei docenti per il 39° ciclo**
- 2) Presentazione della domanda di rinnovo del dottorato sulla piattaforma CINECA**
- 3) Assegnazione tutor agli allievi neo-immatricolati**

Presiede il Coordinatore Prof. M Cannas, svolge le funzioni di segretario il Prof. Giuseppe Lazzara.

Sono presenti

Marco Cannas, Gioacchino Massimo Palma, Giuseppe Lazzara, Fabio Reale, Davide Valenti, Simonpietro Agnello, Alberto Pettignano, Claudio Fazio, Giuseppina Micela, Marco Miceli, Gianpiero Buscarino, Francesco Ciccarello, Roberto Passante, Fabrizio Messina, Salvatore Miccichè, Angelo Carolo, Salvatore Lorenzo, Giuseppe Cavallaro, Lucia Rizzuto, Francesco Giannici

Sono assenti giustificati

Tiziana Di Salvo, Stefana Milioto, Francesco Ferrante, Melania Del Santo, Giovanni Marsella, Rosario Iaria,

Il Presidente, prof. M. Cannas, verificato il numero legale, dichiara aperta la seduta e passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Composizione del collegio dei docenti per il 39° ciclo

Il presidente comunica che sono in corso le procedure di rinnovo del 39° ciclo di dottorato e, alla luce delle disposizioni Ministeriali (ANVUR) e dell'Ateneo di Palermo, la composizione del collegio risulta essere la seguente:

Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. CANNAS Marco (COORDINATORE) | (DiFC) |
| 2. AGNELLO Simonpietro | (DiFC) |
| 3. BUSCARINO Gianpiero | (DiFC) |
| 4. CAROLLO Angelo | (DiFC) |
| 5. CAVALLARO Giuseppe | (DiFC) |
| 6. CICCARELLO Francesco | (DiFC) |
| 7. DE GIOVANNINI Umberto | (DiFC) |
| 8. DI SALVO Tiziana | (DiFC) |
| 9. FAZIO Claudio | (DiFC) |
| 10. FERRANTE Francesco | (DiFC) |
| 11. GIANNICI Francesco | (DiFC) |
| 12. IARIA Rosario | (DiFC) |
| 13. LAZZARA Giuseppe | (DiFC) |
| 14. LO CELSO Fabrizio | (DiFC) |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

15. LORENZO Salvatore	(DiFC)
16. MARSELLA Giovanni	(DiFC)
17. MESSINA Fabrizio	(DiFC)
18. MICCICHE' Salvatore	(DiFC)
19. MICELI Marco	(DiFC)
20. MILIOTO Stefana	(DiFC)
21. PAGANO Paolo	(DiFC)
22. PALMA Gioacchino Massimo	(DiFC)
23. PASSANTE Roberto	(DiFC)
24. PETTIGNANO Alberto	(DiFC)
25. REALE Fabio	(DiFC)
26. RIZZUTO Lucia	(DiFC)
27. SCOPELLITI Michelangelo	(DiFC)
28. VALENTI Davide	(DiFC)

Personale non accademico dipendente di altri Enti italiani o stranieri e Personale docente di Università Straniere

29. BENATTI Serena	(INAF)
30. BRAUN Daniel	(Università di Tubinga)
31. D'ÀI Antonino	(INAF)
32. JOCHUM Josef	(Università di Tubinga)
33. LESANOVSKY Igor	(Università di Tubinga)
34. MICELA Giuseppina	(INAF)
35. PIILLO Jyrki	(Università di Turku)
36. SANTANGELO Andrea	(Università di Tubinga)
37. STELZER Beate	(Università di Tubinga)

L'approvazione di tale elenco, nonché l'assegnazione delle borse è all'ordine del giorno del consiglio del DiFC e verrà trasmesso agli uffici dell'Ateneo.

Il collegio approva all'unanimità.

2) Presentazione della domanda di rinnovo del dottorato sulla piattaforma CINECA

Il Presidente espone brevemente i contenuti della scheda che deve essere compilata per il rinnovo del dottorato (39° ciclo) e caricata sulla piattaforma CINECA.

I principali campi della scheda sono i seguenti:

1. Informazioni generali
2. Eventuali curricula
3. Collegio dei docenti
4. Progetto formativo
5. Posti, borse e budget per la ricerca
6. Strutture operative e scientifiche
7. Requisiti e modalità di ammissione



In particolare, viene discusso il progetto formativo. In accordo al ciclo precedente, è necessario indicare nella scheda i corsi che saranno erogati, inserendo le seguenti informazioni:

Denominazione dell'insegnamento

Numero di ore totali sull'intero ciclo

Distribuzione durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnamento è attivo)

Descrizione del corso

Verifica finale

Note

Le attività formative frontali per gli allievi del Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche ammontano a 60 ore. Il presidente invita i colleghi a proporre gli insegnamenti che saranno inseriti nella sezione 4 della scheda (progetto formativo).

Ogni allievo può selezionare 3 insegnamenti (ogni insegnamento è di 20 ore).

Il riconoscimento e la valutazione delle attività svolte dagli allievi è effettuato attraverso degli esami, per un totale di 3. v

Il collegio approva all'unanimità.

3) Assegnazione tutor agli allievi neo-immatricolati

Il presidente comunica di avere preliminarmente sentito alcuni docenti del collegio per valutare la loro disponibilità ad essere tutor delle attività dei dottorandi.

Nella discussione, i docenti interpellati espongono il programma di ricerca, alcuni vincolati ai temi PNRR, ed eventualmente propongono che la loro attività venga affiancata da un cotutor.

Viene quindi proposta la seguente assegnazione:

Allievo:	Tutor:	Cotutor:
Gloria Maria Cicciari	Prof. Giovanni Marsella	
Marco Vetrano	Prof. Massimo G. Palma	Prof. Salvatore Lorenzo (Univ. Palermo)
Rashida Aslam	Prof. Massimo G. Palma	Dott.ssa Angela Ciaravella (INAF-OAPa)
Ludovico Guercio	Prof. Francesco Ferrante	Dott. Marco Bertini (Univ. Palermo)
Emanuele Sangiorgi	Prof. Simonpietro Agnello	Dott. Antonino Madonia (Univ. Palermo)

Il collegio approva all'unanimità.

Il verbale è approvato seduta stante. La seduta si chiude alle ore 15:15.

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Il Segretario

Prof. Giuseppe Lazzara