



**SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 37° CICLO**

**16 Maggio 2022**

Il Collegio dei Docenti del 37° 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 15,30 del giorno 16.05.2022 con il seguente ordine del giorno:

- 1) Composizione del collegio dei docenti per il 38° ciclo**
- 2) Presentazione della domanda di rinnovo del dottorato**
- 3) Varie ed eventuali**

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

Sono presenti

Marco Cannas, Tiziana Di Salvo, Roberto Passante, Francesco Ferrante, Davide Valenti, Gioacchino Massimo Palma, Fabrizio Messina, Simonpietro Agnello, Alberto Pettignano, Fabio Reale, Claudio Fazio, Giuseppina Micela, Marco Miceli, Gianpiero Buscarino, Giuseppe Lazzara, Stefana Milioto, Anna Napoli, Benedetto Militello, Rosario Iaria, Francesco Ciccarello

Sono assenti giustificati

Giovanni Marsella, Giancarlo Cusumano

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 38° ciclo**

Il presidente comunica che sono in corso le procedure di rinnovo del 38° ciclo di dottorato e, alla luce delle disposizioni Ministeriali (ANVUR) e dell'Ateneo di Palermo, la composizione del collegio risulta essere la seguente:

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. LORENZO Salvatore (DiFC)
15. MARSELLA Giovanni (DiFC)
16. MESSINA Fabrizio (DiFC)
17. MICCICHE' Salvatore (DiFC)
18. MICELI Marco (DiFC)



19. MILIOTO Stefana	(DiFC)
20. PALMA Gioacchino Massimo	(DiFC)
21. PASSANTE Roberto	(DiFC)
22. PETTIGNANO Alberto	(DiFC)
23. REALE Fabio	(DiFC)
24. RIZZUTO Lucia	(DiFC)
25. VALENTI Davide	(DiFC)
26. BRAUN Daniel	(Università di Tubinga)
27. DEL SANTO Melania	(INAF)
28. JOCHUM Josef	(Università di Tubinga)
29. LESANOVSKY Igor	(Università di Tubinga)
30. MICELA Giuseppina	(INAF)
31. PIILLO Jyrki	(Università di Turku)
32. SANTANGELO Andrea	(Università di Tubinga)
33. 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**

Il Presidente espone brevemente i contenuti della scheda che deve essere compilata per il rinnovo del dottorato (38° 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. Dal 38° ciclo 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

Viene proposto che le attività formative frontali per gli allievi del Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche ammontino a 60 ore. La lista degli insegnamenti dedicati agli allievi del dottorato è presente 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.

**Il collegio approva all'unanimità.**

Sul punto 7. Requisiti e modalità di ammissione, dopo ampia discussione viene proposto di non riservare nessun posto con borsa ai laureati all'estero.

**Il collegio approva all'unanimità**

Infine, il presidente riassume l'ammontare di borse destinate al Dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche (38° Ciclo).

Il totale delle borse sarà pari a 8 (otto).

5 (cinque) finanziate dall'Ateneo

1 (una) assegnata in base al DM 351 su tematiche congruenti al PNRR

Inoltre, in accordo alla lettera del Direttore dell'Osservatorio Astronomico (OAPa), Dott. F. Bocchino, 2 (due) borse sono finanziate da INAF.

Una borsa intera è allocata ad INAF-IASF.

La seconda borsa è allocata ad INAF-OAPa. In particolare, si propone di dividere la borsa OAPa in due mezze borse finanziate 50% INAF e 50% Unipa, una su tematiche di Astrofisica ed una sulla tematica "conservazione e valorizzazione di beni culturali di interesse astronomico".

**Il collegio approva all'unanimità.**



### 3) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il verbale è approvato seduta stante. La seduta si chiude alle ore 18:30.

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Il Segretario

Prof. Giuseppe Lazzara