



SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 38-40° CICLO

04 Giugno 2025

Il Collegio dei Docenti del 40° 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 14,30 del giorno 04.06.2025 con il seguente ordine del giorno:

1) Composizione del collegio dei docenti per il 41° ciclo

e Presentazione della domanda di rinnovo del dottorato sulla piattaforma CINECA

2) Provvedimenti allievi (Estensione del periodo di permanenza all'estero)

Presiede il Coordinatore Prof. M Cannas, svolge le funzioni di segretario il Prof. Simonpietro Agnello.

Sono presenti

Marco Cannas, Gioacchino Massimo Palma, Giuseppe Lazzara, Fabio Reale, Davide Valenti, Simonpietro Agnello, Alberto Pettignano, Claudio Fazio, Marco Miceli, Francesco Ciccarello, Roberto Passante, Fabrizio Messina, Salvatore Miccichè, Angelo Carolo, Salvatore Lorenzo, Giuseppe Cavallaro, Francesco Giannici, Rosario Iaria, Tiziana Di Salvo, Francesco Ferrante, Antonino D'Ai, Paolo Pagano, Umberto De Giovannini, Giuseppina Micela, Serena Benatti

Sono assenti giustificati

Stefana Milioto, Melania Del Santo, Giovanni Marsella, Michelangelo Scopelliti, Lucia Rizzuto, Gianpiero Buscarino

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 41° ciclo

e Presentazione della domanda di rinnovo del dottorato sulla piattaforma CINECA

Il presidente comunica che sono in corso le procedure di rinnovo del 41° 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) | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 2. AGNELLO Simonpietro | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 3. BAGARELLO Fabio | (Dip. Ingegneria – Università Palermo) |
| 4. BURDERI Luciano | (Dip. Fisica – Università Cagliari) |
| 5. BUSCARINO Gianpiero | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 6. CAROLLO Angelo | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 7. CAVALLARO Giuseppe | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 8. CICCARELLO Francesco | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 9. DE GIOVANNINI Umberto | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 10. DI SALVO Tiziana | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |
| 11. DUCA Dario | (Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo) |



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

12. FERRANTE Francesco	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
13. GIANNICI Francesco	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
14. IARIA Rosario	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
15. INNOCENTI Luca	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
16. LAZZARA Giuseppe	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
17. LISUZZO Lorenzo	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
18. LO CELSO Fabrizio	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
19. LORENZO Salvatore	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
20. MALLAMACI Manuela	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
21. MARSELLA Giovanni	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
22. MESSINA Fabrizio	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
23. MICCICHE' Salvatore	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
24. MICELI Marco	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
25. MILIOTO Stefana	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
26. PAGANO Paolo	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
27. PALMA Gioacchino Massimo	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
28. PASSANTE Roberto	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
29. PATERNOSTRO Mauro	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
30. PETTIGNANO Alberto	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
31. REALE Fabio	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
32. RIZZUTO Lucia	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
33. SCIORTINO Alice	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
34. SCOPELLITI Michelangelo	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
35. VALENTI Davide	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)

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

36. BENATTI Serena	(INAF)
37. DEL SANTO Melania	(INAF)
38. MICELA Giuseppina	(INAF)

L'approvazione di tale elenco, nonché l'assegnazione delle borse è all'ordine del giorno del prossimo consiglio del DiFC. Tale elenco verrà trasmesso agli uffici dell'Ateneo dopo la verifica della qualificazione scientifica del Collegio, in accordo alle linee guida dell'ANVUR (DM 301- 22/03/2022)

➤ per i ricercatori a tempo indeterminato e determinato e i professori di II fascia,

il possesso di almeno due valori soglia ASN relativi alla II fascia;

➤ per i professori di I fascia,

il possesso di almeno due valori soglia ASN relativi alla I fascia.

Il collegio approva all'unanimità.

Quindi, il Presidente espone brevemente i contenuti della scheda che deve essere compilata per il rinnovo del dottorato (41° 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.

2) Assegnazione tutor agli allievi neo-immatricolati

Il presidente comunica che in data 15/05/2025 ha redatto il seguente decreto:

Il sottoscritto Marco Cannas,

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche (38° ciclo),

- *vista la richiesta presentata dalla Dott.ssa Carlotta Miceli, allieva del Dottorato di Ricerca,*
- *vista la delibera del Collegio dei Docenti del 17/01/2024, che autorizzava la Dott.ssa Miceli a trascorrere un periodo di circa 15 mesi, a partire dal 29 Gennaio 2024, presso l'Università di Toulouse III – Paul Sabatier*
- *considerata l'urgenza e che in tempi brevi non è previsto un Consiglio di Dottorato*

DECRETA

che la Dott.ssa Carlotta Miceli possa estendere il suo periodo di permanenza all'estero (Università di Toulouse III – Paul Sabatier) fino al 31 luglio 2025



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

Il presidente chiede che il decreto sia ratificato dal collegio.

Il collegio approva all'unanimità

Il verbale è approvato seduta stante. La seduta si chiude alle ore 15:00.

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Il Segretario

Prof. Simopietro Agnello