SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 39° CICLO

20 Maggio 2024

Il Collegio dei Docenti del 39° 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 14,00 del giorno 20.05.2023 con il seguente ordine del giorno:

- 1) Composizione del collegio dei docenti per il 40° ciclo e Presentazione della domanda di rinnovo del dottorato sulla piattaforma CINECA
- 2) Assegnazione tutor agli allievi neo-immatricolati
- 3) Riconoscimento titolo di dottorato conseguito 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 40° ciclo

e Presentazione della domanda di rinnovo del dottorato sulla piattaforma CINECA

Il presidente comunica che sono in corso le procedure di rinnovo del 40° 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. FAZIO Claudio	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
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. LAZZARA Giuseppe	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
16 LO CELSO Fabrizio	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
17. LORENZO Salvatore	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
18. MALLAMACI Manuela	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
19. MARSELLA Giovanni	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
20. MESSINA Fabrizio	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
21. MICCICHE' Salvatore	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
22. MICELI Marco	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
23. MILIOTO Stefana	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
24. PAGANO Paolo	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
25. PALMA Gioacchino Massimo	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
26. PASSANTE Roberto	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
27. PATERNOSTRO Mauro	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
28. PETTIGNANO Alberto	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
29. REALE Fabio	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
30. RIZZUTO Lucia	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
31. SCIORTINO Alice	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)
32. VALENTI Davide	(Dip. Fisica e Chimica – Università Palermo)

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

33. BENATTI Serena	(INAF)
34. D'AÌ Antonino	(INAF)
35. 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 (RTDB) 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 (40° 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 di avere preliminarmente sentito alcuni docenti del collegio per valutare la loro disponibilità ad essere tutor delle attività del dottorando Luca Giovanni Cammarata, che usufruirà della borsa regionale.

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

Viene quindi proposta la seguente assegnazione:

Allievo: Tutor: Cotutor:

Luca Giovanni Cammarata Prof. Roberto Passante Prof.ssa Lucia Rizzuto

Il collegio approva all'unanimità.

3) Riconoscimento titolo di dottorato conseguito all'estero

Il presidente comunica di avere ricevuto una nota da U.O. Immatricolazione studenti e verifica titoli accademici stranieri

per il riconoscimento accademico del titolo di Dottore di Ricerca conseguito all'estero.

Tale nota invita il Collegio dei Docenti a stabilire se i documenti del **Dott. Davide Maria Di Paola**, nato a Palermo il il 02.04.1991, siano ritenuti corrispondenti al dottorato in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi di Palermo.

A tale fine, il presidente riassume i requisiti previsti dalle "Linee Guida per il riconoscimento accademico dei titoli esteri di dottorato di ricerca in Italia", emanate dal CIMEA nel mese di Luglio 2022 su richiesta del MUR.

Il presidente espone la documentazione presentata dal Dott. Davide Maria Di Paola, che è in possesso dei seguenti titoli accademici:

- Laurea Magistrale in Fisica, conseguita il 12/11/2015, presso l'Università di Pisa
- Ph.D. in Physics conseguito in data 17/07/2019 presso the University of Nottingham (Nottingham, Regno Unito), presentando una tesi dal titolo «Electronic Properties of Novel Mid-Infrared Materials and Devices».

Il collegio dei docenti

vista nota inviata da U.O. Immatricolazione studenti e verifica titoli accademici stranieri per il riconoscimento accademico del titolo di Dottore di Ricerca conseguito all'estero.

esaminata la documentazione presentata dal Dott. Davide Maria Di Paola, nato a Palermo il 02.04.1991, in possesso di Ph.D. in Physics conseguito in data 17/07/2019 presso the University of Nottingham (Nottingham, Regno Unito), presentando una tesi dal titolo «Electronic Properties of Novel Mid-Infrared Materials and Devices»

accerta la coerenza sotto il profilo scientifico-disciplinare del percorso di formazione e di ricerca del titolo estero con il dottorato di ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche;

pertanto, delibera all'unanimità il riconoscimento diretto del Dottorato di Ricerca estero conseguito dal Dott. Davide Maria Di Paola.

Il verbale è approvato seduta stante. La seduta si chiude alle ore 14:55.

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Mares Camos

Il Segretario

Prof. Simopietro Agnello

Sucreptetes Aguella