



SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI

34°; 35°; 36°; 37° CICLO

22 ottobre 2021

Il Collegio dei Docenti dei cicli 34°; 35°; 36°; 37° del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università di Palermo, regolarmente convocato in modalità telematica si riunisce sulla piattaforma Microsoft Teams alle ore 14.30 del giorno 22.10.2021 con il seguente ordine del giorno:

- 1) Richiesta per l'emanazione di un nuovo bando per una borsa aggiuntiva sulla tematica Innovazione**
- 2) Formalizzazione della rinuncia del ruolo di coordinatore per i cicli 34, 35 e 36**

Presiedono i Proff. Marco Cannas (Coordinatore del 37° ciclo) e Massimo Gioacchino Palma (Coordinatore del 34°; 35° e 36° ciclo), svolge le funzioni di segretario il Prof. Giuseppe Lazzara.

Le presenze dei membri del collegio alle ore 14:35 risultano essere:

Marco Cannas

Simonpietro Agnello

Fabio Reale

Anna Napoli

Claudio Fazio

Marco Miceli

Fabrizio Messina

Stefana Milioto

Francesco Ferrante

Giuseppe Lazzara

Alberto Pettignano

Tiziana Di Salvo

Davide Valenti

Gioacchino Massimo Palma

Francesco Ciccarello

Roberto Passante

Giovanni Marsella

Dario Duca

Assenti Giustificati

Benedetto Militello

Anonino Martorana

Rosario Iaria

Roberto Passante

Rosario Nunzio Mantegna



Gianpiero Buscarino
Bruno Giuseppe Pignataro
Salvatore Micciché
Giusi Micela
Giancarlo Cusumano

I Presidenti, proff. Cannas e Palma, verificato il numero legale, dichiarano aperta la seduta.

1) Richiesta per l'emanazione di un nuovo bando per una borsa aggiuntiva sulla tematica Innovazione

Il prof. Marco Cannas, coordinatore del 37° ciclo, ricorda che nella precedente riunione del Collegio dei Docenti (07/10/2021), in accordo alla delibera del CdA del 29/09/2021 sul D.M 1061/201 era stata effettuata la ricognizione dei progetti di ricerca eleggibili che saranno finanziati con i fondi del PON R&I 2014-2020. La ricognizione era stata effettuata

- scorrendo le graduatorie degli idonei per il ciclo 37° di dottorato,
- verificando la congruità delle tematiche rispetto ai due obiettivi di Innovazione e Green
- verificando la disponibilità di Imprese che possano supportare le attività previste e stabilisce il periodo che l'allievo dovrà trascorrere presso l'impresa stessa, da un minimo di 6 mesi ad un massimo di 12 mesi
- indica il periodo da trascorrere all'estero
- verificando altresì la disponibilità dell'idoneo collocato in graduatoria ad optare su questa diversa tipologia di borsa.

In seguito a questa selezione, uno dei progetti eleggibili era risultato quello presentato da **Tedesco Costanza**

Titolo: Hybrid perovskite lead-free for application in solar cells

Tematica: Innovazione (azione IV.4)

Impresa Tripodo Luigi, Acquedolci (ME), contrada Favara, 98070 Italy

Periodo presso l'impresa 6 mesi

Periodo all'estero 6 mesi

Il coordinatore, prof. Marco Cannas, informa che la Dott.ssa Tedesco Costanza, in data 15/10/2021, ha fatto pervenire all'Ufficio Dottorato una lettera di rinuncia per la borsa aggiuntiva.

Poiché nella precedente seduta (07/10/2021), il collegio aveva verificato che per i restanti progetti presentati dai candidati idonei non risultano disponibili delle Imprese in grado di supportare le attività previste, si propone di chiedere all'Ateneo l'emanazione di un nuovo bando ai sensi del DM 1061 relativo a una posizione di seguito specificata:

Titolo: Ricerca di algoritmi di Intelligenza Artificiale per l'agricoltura

Tematica: Innovazione (azione IV.4)

Impresa Tripodo Luigi, Acquedolci (ME), contrada Favara, 98070 Italy

Periodo presso l'impresa 6 mesi

Periodo all'estero 6 mesi



con la SNSI e il PNR. Esso ricade in una delle cinque aree individuate dal documento di Strategia Nazionale di Specializzazione e in particolare:

Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente

Aerospazio e difesa

Inoltre, esso è riferibile alle sottoelencate aree tematiche delle dodici aree di specializzazione individuate dal PNR e, in particolare:

Energia

Tecnologie per gli ambienti di vita

Aerospazio

Tali tematiche sono ad alto potenziale.

Questa proposta risponde appieno al quinto obiettivo del PNR “ Mezzogiorno” considerato che oltre ad una Università del Sud è previsto il coinvolgimento di un’azienda del territorio siciliano.

Il collegio del 37° ciclo approva all’unanimità la proposta di chiedere all’Ateneo l’emanazione di un nuovo bando ai sensi del DM 1061.

2) Formalizzazione della rinuncia del ruolo di coordinatore per i cicli 34, 35 e 36

Il prof. Palma, coordinatore dei cicli 34, 35 e 36, informa i membri dei collegi che in data 1 Novembre 2021 inizierà il suo mandato come Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica.

Causa l’incompatibilità fra la carica di Direttore di Dipartimento e quella di Coordinatore di Dottorato di Ricerca, il prof. Palma formalizza la sua rinuncia al ruolo di coordinatore per i cicli 34, 35 e 36 del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche.

Al fine di garantire il regolare svolgimento delle attività formative e di ricerca degli allievi di dottorato, i collegi decidono di nominare nella stessa seduta i nuovi coordinatori. Appurata la disponibilità dei proff. Giuseppe Lazzara e Marco Cannas

il collegio del 34° ciclo delibera all’unanimità che il prof. Giuseppe Lazzara ricopra il ruolo di Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche per il 34° ciclo;

il collegio del 35° ciclo delibera all’unanimità che il prof. Marco Cannas ricopra il ruolo di Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche per il 35° ciclo;

il collegio del 36° ciclo delibera all’unanimità che il prof. Marco Cannas ricopra il ruolo di Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche per il 36° ciclo.

Il verbale è approvato seduta stante.

La seduta si è chiusa alle ore 14:50.

I Presidenti

Prof. Marco Cannas

Prof. Giacchino Massimo Palma

Il Segretario

Prof. Giuseppe Lazzara