



SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 37° CICLO

17 Gennaio 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 14,50 del giorno 17.01.2022 con il seguente ordine del giorno:

1) Percorso dottorale delle borse aggiuntive PON

2) Assegnazione tutor ed eventuali cotutor agli allievi neo-immatricolati M. P. Shahvar e V. D. Cardinale

3) Varie ed eventuali

Presiede il Coordinatore Prof. Marco Cannas, svolge le funzioni di segretario il Prof. Giuseppe Lazzara. Le presenze dei membri del collegio alle ore 14:55 risultano essere:

MARCO CANNAS
TIZIANA DI SALVO
GIOVANNI MARSELLA
FRANCESCO FERRANTE
SIMONPIETRO AGNELLO
CLAUDIO FAZIO
FRANCESCO CICCARELLO
ALBERTO PETTIGNANO
ANNA NAPOLI
DAVIDE VALENTI
GIUSEPPE LAZZARA
GIOACCHINO MASSIMO PALMA
FABRIZIO MESSINA
FABIO REALE

Assenti giustificati

ROBERTO PASSANTE
GIUSI MICELA
GIANCARLO CUSUMANO
MARCO MICELI
STEFANA MILIOTO
GIANPIERO BUSCARINO
ROSARIO IARIA
BENEDETTO MILITELLO



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) Percorso dottorale delle borse aggiuntive PON

Il presidente comunica di avere ricevuto dagli uffici la richiesta di informazioni relative alle borse aggiuntive del PON R&I2014-2020, che dovranno essere inserite una serie di dati sul sito CINECA per acquisire la domanda di accesso al finanziamento.

In particolare, il collegio dei docenti in Scienze Fisiche e Chimiche è chiamato a deliberare il percorso dottorale per 4 borse aggiuntive PON, assegnate agli allievi:

Maria Rita Caruso (tematica green)

Ludovico Giuseppe Barbata (tematica innovazione)

Mohsen Pourmohammad Shahvar (tematica innovazione)

Vincenzo Davide Cardinale (tematica innovazione),

Per ciascuna borsa, viene visionata l'attestazione di coerenza e la definizione del percorso dottorale, in accordo ai seguenti punti:

- Attività formativa;
- Attività di ricerca in coerenza con il progetto selezionato;
- Attività di comunicazione;
- Attività di disseminazione;
- Coerenza del percorso dottorale della borsa aggiuntiva rispetto alla tematica dell'innovazione
- Conformità del percorso dottorale con le traiettorie definite nella SNSI e nel PNR.

Il collegio approva all'unanimità.

2) Assegnazione tutor ed eventuali cotutor agli allievi neo-immatricolati M. P. Shahvar e V. D. Cardinale

Il presidente comunica di avere visionato i progetti e i curricula degli allievi che sono risultati vincitori delle borse aggiuntive PON, e di avere preliminarmente sentito alcuni docenti del collegio per valutare la loro disponibilità ad essere tutor delle attività proposte dai dottorandi.

In accordo alla graduatoria di ammissione, per ogni dottorando il presidente invita a parlare il docente che ha dato la propria disponibilità ad essere tutor. Nella discussione, i docenti interpellati hanno esposto il programma di ricerca e, in alcuni casi, hanno proposto che la loro attività venisse affiancata da un cotutor.

Viene quindi proposta la seguente assegnazione:

Allievo:	Tutor:	Cotutor:
Mohsen Pourmohammad Shahvar	Prof. Giovanni Marsella	
Vincenzo Davide Cardinale	Dr.ssa Giusi Micela	Gianluca Morgante (INAF-OAS Bologna)

Il collegio approva all'unanimità.



3) Varie ed eventuali

Il presidente comunica di avere ricevuto dagli uffici l'avviso di un bando per Borse INPS destinate ai corsi di dottorato di ricerca del ciclo XXXVIII, A.A. 2022/2023.

Le borse aggiuntive (in numero 100) saranno distribuite secondo le seguenti tematiche:

n. 45 per Dottorati innovativi – Intersettoriali

n. 40 su tematiche dello sviluppo sostenibile;

n. 15 su tematiche INPS, sugli argomenti distinti nelle seguenti 3 macro aree

A) TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLA PA;

B) DIRITTO DEL LAVORO E PREVIDENZA SOCIALE;

C) WELFARE - AMMORTIZZATORI SOCIALI - CONTRASTO EVASIONE (discipline economiche, giuridiche e statistiche attuariali).

I docenti interessati dovranno far pervenire, all'ufficio Dottorati di Ricerca, le schede tecniche compilate in tutte le sue parti, entro il 20 gennaio 2022.

La seduta si chiude alle ore 15,25.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Il Segretario

Prof. Giuseppe Lazzara