



SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 39° CICLO

13 Febbraio 2025

Il Collegio dei Docenti del 39° ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università di Palermo, regolarmente convocato dal Coordinatore Prof. Marco Cannas, si riunisce alle ore 15:15 del giorno 13.02.2025 con il seguente ordine del giorno:

1) Esami di ammissione al secondo anno del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche (39° ciclo) dell'allievo Andrea MESORACA

L'allievo espone la sua attività, in accordo al seguente calendario;

14:30-15:00 MESORACA Andrea (39° ciclo)

Alle ore 15:00, alla conclusione della sessione di esami, il Collegio dei Docenti si riunisce per discutere l'ammissione al secondo anno dell'allievo Andrea MESORACA

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

Sono presenti

Marco Cannas, Tiziana Di Salvo, Fabio Reale, Davide Valenti, Simonpietro Agnello, Alberto Pettignano, Giuseppina Micela, Francesco Ciccarello, Giovanni Marsella, Gianpiero Buscarino, Marco Miceli, Serena Benatti, Salvatore Lorenzo, Paolo Pagano, Giuseppe Cavallaro, Angelo Carollo

È inoltre presente il Dott. Marco Stangalini dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) in qualità di cotutor

Sono assenti giustificati

Fabrizio Messina, Stefana Milioto, Gioacchino Massimo Palma, Claudio Fazio, Roberto Passante, Lucia Rizzuto, Francesco Ferrante, Rosario Iaria, Giuseppe Lazzara, Umberto De Giovannini, Rosario Iaria

Il Presidente invita il tutor (Prof. F. Reale) e il co-tutor (Dott. M. Stangalini) a presentare le attività di ricerca e di formazione dell'allievo.

MESORACA Andrea:

L'allievo Andrea MESORACA è titolare di una borsa di dottorato finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), il suo progetto di ricerca è centrato sullo studio delle onde che si propagano sulla superficie del sole.

Il Collegio dei Docenti, all'unanimità, esprime parere positivo in merito alle attività formative e di ricerca svolte dall'allievo e **delibera l'ammissione al secondo anno.**

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

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Il Segretario

Prof. Simonpietro Agnello