



**SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 38° CICLO**

**10 Novembre 2023**

Il Collegio dei Docenti del 38° ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università di Palermo, regolarmente convocato dal Coordinatore Prof. Marco Cannas, si riunisce presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè – alle ore 14:30 del giorno 08.11.2023 con il seguente ordine del giorno:

**1) Esami di ammissione al terzo anno del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche (38° ciclo) degli allievi: Marcel Augusto PINTO, Francesco BARRA.**

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

Sono presenti

Marco Cannas, Tiziana Di Salvo, Francesco Ferrante, Marco Miceli, Rosario Iaria, Davide Valenti, Simonpietro Agnello, Alberto Pettignano, Francesco Giannici, Francesco Ciccarello, Giuseppe Cavallaro, Giuseppe Lazzara, Gianpiero Buscarino, Salvatore Lorenzo, Umberto De Giovannini, Angelo Carollo, Roberto Passante, Lucia Rizzuto.

Sono assenti giustificati

Fabrizio Messina, Melania Del Santo, Fabio Reale, Stefana Milioto, Claudio Fazio, Giovanni Marsella, Gioacchino Massimo Palma, Giuseppina Micela, Salvatore Micciche.

Il Presidente, Prof. M. Cannas, verificato il numero legale, dichiara aperta la seduta.

Gli allievi di Dottorato espongono la loro attività, in accordo al seguente calendario;

**16:30 – 17:00 Marcel Augusto PINTO**

**17:00 – 17:30 Francesco BARRA.**

Alla conclusione della sessione, il Collegio dei Docenti si riunisce nuovamente alle ore 18:05 per discutere l'ammissione al secondo anno degli allievi. Per ciascun allievo, il Presidente invita il tutor e il co-tutor a presentare le attività di ricerca e di formazione.



**Marcel Augusto PINTO**

L'allievo è titolare di una borsa PNRR - I.4.1 generici – cod. 38-411-20-DOT1320535-1957.

Il suo progetto di ricerca

Non-Hermiticity versus disorder in coupled non-Hermitian quantum systems

si colloca in un campo di ricerca attuale e interdisciplinare che studia, sia dal punto di vista teorico che sperimentale, l'emergenza di nuovi fenomeni fisici e possibili applicazioni nelle tecnologie quantistiche

**Francesco BARRA**

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 18:30.

Il Presidente

Prof. Marco Cannas

Il Segretario

Prof. Simonpietro Agnello