

BANDO AR n. 10/2023 – prot. n. 2756 del 20/12/2023 rep. n. 119/2023
Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU
M4C2 Investimento 1.1

Progetto: Interacting Quantum Systems: Topological Phenomena and Effective Theories
Codice Progetto: 2022AKRC5P
CUP: B53D23009180006

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO

Con riferimento all'assegno di ricerca conferito come da specifiche come di seguito illustrate:

Nominativo	Durata e Tipologia	Oggetto
ANGELONE Giuliano	Dal 18.07.2024 e fino al 17.07.2025 Assegno di ricerca	Interacting Quantum Systems: Topological Phenomena and Effective Theories

A valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 – Titolare del fondo prof. MONACO Domenico; Bando AR n. 10/2023 prot. n. 2756 del 20.12.2023 – Rep. n. 119/2023

VISTO il Bando AR n. 10/2023
VISTI i verbali della commissione giudicatrice
VISTO il decreto di nomina commissione
VISTO il decreto di approvazione atti
VISTO il contratto di conferimento

SI ATTESTA

Che tutti i documenti sopraindicati appartengono alla Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1.

Roma 25.03.2026

F.to La Direttrice
Prof.ssa Adriana Garroni