

WORKSHOP LABORATORIALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO

Pattern formation in nonlinear phenomena

(Codice Progetto 20227HX33Z . CUP B53D23009120006)

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1

Si informa che, nell'ambito del progetto PRIN 2022 identificato in epigrafe, il **prof. Abdelrazek Dieb** (Ibn Khaldoun University of Tiaret) coordinerà tre workshop laboratoriali - con i componenti dell'unità locale - per l'approfondimento dei temi oggetto della ricerca e per la condivisione attiva dei risultati sinora raggiunti.

I workshop si terranno alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sala Riunioni, Palazzina A, via Antonio Scarpa 16, secondo il calendario seguente:

1. Lunedì 17 Giugno: *“Concentration phenomena in a class of non-local equations. Part I: set the problem and analyze the existing literature on the subject”*
2. Mercoledì 19 Giugno: *“Concentration phenomena in a class of non-local equations. Part II: figure out a plan for possible results”*
3. Lunedì 24 Giugno: *“Concentration phenomena in a class of non-local equations. Part III: set the main ideas of proofs and pinpoint possible future developments”.*

Il Responsabile dell'unità Sapienza

Prof.ssa Angela Pistoia