



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 - Componente 2 – Investimento 1.1

Codice Progetto : 2022HKBF5C

Tipologia: Prin 2022

Titolo del progetto: Variational Analysis of Complex Systems in Materials Science, Physics and Biology

Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Solombrino

Codice CUP: E53D23005720006

Soggetto attuatore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Matematica e Applicazioni
“Renato Caccioppoli”
Via Cintia, Monte S. Angelo I-80126 Napoli, Italy

Obiettivo principale dell'operazione

Lo scopo del progetto è l'analisi, mediante tecniche variazionali, di sistemi complessi provenienti dalle scienze applicate, delle proprietà qualitative ed asintotiche delle soluzioni.



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II