

PRIN PNRR 2022 – P2022YFAJH - Linear and Nonlinear PDE's: New directions and Applications

Finanziato dall'Unione Europea – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – NextGenerationEU

CUP: E53D23018060001 **Missione:** 4 **Componente:** 2 **Investimento:** 1.1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI"

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI PRIN PNRR 2022 LINEAR AND NONLINEAR PDE'S: NEW DIRECTIONS AND APPLICATIONS (PI PROF.SSA CRISTINA TROMBETTI) CUP E53D23018060001. AMBITO DISCIPLINARE: ANALISI MATEMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI DI TIPO ELLITTICO E DISUGUAGLIANZE FUNZIONALI IN FORMA OTTIMALE." SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI"

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2024-01

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) AMATO VINCENZO	50/70	30/30	80/100
2) MASIELLO ALBA LIA	50/70	29/30	79/100

Napoli, 22/2/2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa Anna MERCALDO

Componente Prof.ssa Anna VERDE

Componente Prof. Raffaele CARLONE

