

**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**

**VALUTAZIONE TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
1) Vincenzo Amato	50/70
2) Alba Lia Masiello	50/70

Napoli, 6 febbraio 2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa Anna MERCALDO

Componente Prof.ssa Anna VERDE

Componente Prof. Raffaele CARLONE

