

PRIN2022MUR – 2022XZSAFN – Anomalous Phenomena on Regular and Irregular Domains: Approximating Complexity for the Applied Sciences

Finanziato dall'Unione Europea –NextGenerationEU

CUP: E53D23005970006

**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 RICERCA, DI DURATA DI MESI 12 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19.367 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA SUI FONDI 2022XZSAFN – PRIN2022 RESPONSABILE LOCALE PROF.SSA ENRICA PIROZZI – CUP: E53D23005970006. AMBITO DISCIPLINARE – PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "STUDIO DI DINAMICHE DIFFERENZIALI NEL CALCOLO DETERMINISTICO E STOCASTICO FRAZIONARIO IN PRESENZA DI BARRIERE E PROBLEMI DI PRIMO PASSAGGIO." SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI"

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2023–13

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) GIANLUIGI MANZO	64/70	27/30	91/100

Napoli, 15/02/2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa Enrica PIROZZI

Componente Prof.ssa Roberta SCHIATTARELLA

Componente Dott.ssa Luigia CAPUTO

Enrica Pirozzi
Roberta Schiattarella
Luigia Caputo