







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	PUNTEGGIO	TOTALE
	TITOLI	COLLOQUIO	
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 COMMISSIONE

LA COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa Enrica PIROZZI

LI COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa Roberta SCHIATTARELLA COMMISSIONE

LI COMMISSIONE

Componente Dott.ssa Luigia CAPUTO