

PRIN2022 MUR – 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

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Gianluigi Manzo	64/70

Napoli,

LA COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa Enrica PIROZZI

Componente Prof.ssa Roberta SCHIATTARELLA

Componente Dott.ssa Luigia CAPUTO

Enrica Pirozzi
Roberta Schiattarella
Luigia Caputo