

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 € 26.054,39 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA000022_STARPLUS2020_21_UNINA_EPIG_172_SOLOMBRINO CUP E65F20001630003 DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICA LA PROF.SSA BIANCA STROFFOLINI, AMBITO DISCIPLINARE: ANALISI MATEMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "GAMMA CONVERGENCE FOR A NONLOCAL MODEL OF NEMATIC LIQUID CRYSTALS IN THE LARGE DOMAIN LIMIT" SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI"

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2022-07

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Dipasquale Federico Luigi	35/70	30/30	65/100

Napoli, 07 Luglio 2022

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Bianca Stroffolini *Bianca Stroffolini*
Componente Prof. Chiara Leone *Chiara Leone*
Componente Dott. Giovanni Di Fratta *Giovanni Di Fratta*