

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 MUR – PRIN 2022N3ZNAX NUMERICAL OPTIMIZATION WITH ADAPTIVE ACCURACY AND APPLICATIONS TO MACHINE LEARNING CUP E53D23007690006 DI CUI È RESPONSABILE IL PROF. GIUSEPPE IZZO. AMBITO DISCIPLINARE – ANALISI NUMERICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “RISOLUZIONE DI PROBLEMI DIFFERENZIALI CON L’AUSILIO DI TECNICHE DI SCIENTIFIC MACHINE LEARNING.” SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI “R. CACCIOPPOLI”

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2023–15

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Pezzella Mario	45/70	28/30	73/100

Napoli, 05/02/2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Giuseppe IZZO



Componente Prof. Francesco CALABRO’



Componente Prof. Salvatore CUOMO

