

**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**

**VALUTAZIONE TITOLI**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO ATTRIBUITO</b>
1) PEZZELLA Mario	45/70

Napoli, 25/01/2024

**LA COMMISSIONE**

Presidente      Prof. Giuseppe IZZO



Componente      Prof. Francesco CALABRO'



Componente      Prof. Salvatore CUOMO

