

MUR – PRIN 2022N3ZNAX *Numerical Optimization with Adaptive Accuracy and Applications to Machine Learning*, Finanziato dall'Unione Europea, NextGenerationEU, CUP E53D23007690006.

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/DMA2024-03

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) PERTICARINI Alessia	59/70	28/30	87/100
2) BAUDUIN Vittorio	40/70	20/30	60/100
3) CATERINO Pasquale	40/70	20/30	60/100

Napoli, 13/05/2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Giuseppe IZZO



Componente Prof. Francesco CALABRO'



Componente Prof. Salvatore CUOMO

