

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 RICERCA 000022\_HBP\_2020\_MARASCO (N° GRANT AGREEMENT 650003) CUP E64G20000100006, DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO LA PROF.SSA ADDOLORATA MARASCO. AMBITO DISCIPLINARE: FISICA MATEMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "METODI E MODELLI MATEMATICI, STATISTICI E COMPUTAZIONALI PER LA RIDUZIONE DELLA COMPLESSITÀ DI NEURONI E RETI DI NEURONI" SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI"

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2022-06


GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Caterina Tribuzi	45/70	28/30	73/100

Napoli, 07/06/2022

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Paola Festa;



Componente Prof. Enrica Pirozzi;



Segretario Prof. Addolorata Marasco.

