

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 € 24.367 FINANZIATO NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DPI - PROGETTO - MACHINE-LEARNING-AIDED 13C NMR/CEF RAPID ANALYSIS OF POLYOLEFIN MATERIALS, WITH SPECIAL FOCUS ON POST-CONSUMER STREAMS” (ML-PO, DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. FRANCESCO PICCIALLI. AMBITO DISCIPLINARE: INFORMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “METODOLOGIE DI MACHINE E DEEP LEARNING PER L’ANALISI RAPIDA DI MATERIALI POLIOLEFINICI” SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI “R. CACCIOPPOLI”

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2023-05

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) GIAMPAOLO FABIO	55/70	28/30	83/100

Napoli, 16/10/2023

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Giuliano Laccetti

Componente Prof. Salvatore Cuomo

Segretario Prof. Francesco Piccialli

