

**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 €22.547,07 Euro FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA “PRIN 2022HKBF5C - Variational Analysis of complex systems in Materials Science, Physics and Biology CUP E53D23005720006” di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco SOLOMBRINO. RESPONSABILE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IL PROF. Francesco SOLOMBRINO; AMBITO DISCIPLINARE: ANALISI MATEMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA Analisi variazionale di sistemi complessi nella scienza dei materiali, in fisica o in biologia. SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI “R. CACCIOPPOLI”.**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2023-08**

**GRADUATORIA FINALE**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
<b>1) CAPONI MAICOL</b>	<b>63/70</b>	<b>30/30</b>	<b>93/100</b>

Napoli, 17.01.2024

LA COMMISSIONE

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Francesco SOLOMBRINO;



Componente Dott. Giovanni SCILLA;



Segretario Dott. Stefano ALMI.

