

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_STARPLUS2020_21_UNINA_EPIG_172_SOLOMBRINO CUP E65F20001630003” 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 Metodi variazionali per problemi in meccanica dei continui con singolarità e interfacce SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI “R. CACCIOPPOLI”.

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2022-08

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Caponi Maicol	62/70	30/30	92/100
2) Oronzio Francesca	37/70	30/30	67/100

Napoli, 14.07.2022.

LA COMMISSIONE

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Francesco SOLOMBRINO;

Francesco Solombrino

Componente Dott. Fernando FARRONI;

Fernando Farroni

Segretario Dott. Stefano ALMI.

Stefano Almi