

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 € 19.367,00 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "00022_PRIN2017_F. SOLOMBRINO - VARIATIONAL METHODS FOR STATIONARY AND EVOLUTION PROBLEMS WITH SINGULARITIES AND INTERFACES – CUP E68D19000590006 - 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 stazionari ed evolutivi con singolarità e interfacce SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI".

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. TIPB/DMA 2021_08

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) De Bonis Ida	58/70
2) Anceschi Francesca	56/70
3) Angrisani Francesca	35/70
4) Marziani Roberta	35/70

Napoli, 4.1.2022

LA COMMISSIONE

Presidente prof. Francesco Solombrino;

Francesca Solombrino

Componente prof. Chiara Leone;

Chiara Leone

Segretario dott. Stefano Almi.

Stefano Almi