

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 BUDGET DEL PROGETTO DI RICERCA EMPLOYING CIRCULAR ECONOMY APPROACH FOR OFMSW MANAGMENT WITHIN THE MEDITERRANEAN COUNTRIES - CEOMED” CUP E68D19001720006 DI CUI È RESPONSABILE PER IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI IL DOTT. LUIGI FRUNZO; AMBITO DISCIPLINARE: FISICA MATEMATICA TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: MATHEMATICAL MODELLING OF FATE OF TRACE ELEMENTS IN ANAEROBIC DIGESTION SYSTEMS DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Matematica e Applicazioni

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: N. TIPB/DMA 2020_04

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Bikash Chandra Maharaj	45/70

Napoli, 10/11/2020

LA COMMISSIONE

Presidente prof. *Mario Zito*;

Componente prof. *Roberto De Luca*;

Segretario prof. *Vincenzo Russo*.