

National Research Centre for Agricultural Technologies – AGRITECH

Finanziato dall'Unione europea – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - NextGenerationEU

Codice progetto MUR: CN_00000022 CUP UNINA: E63C22000920005 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.4

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 € 25.442,64 NELL'AMBITO DEL NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES - AGRITECH SPOKE 8 - 000022-PNRR_AGRITECH - RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO DOTT.SSA MARIA ROSARIA MATTEI - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – NEXT GENERATION EU AMBITO DISCIPLINARE: FISICA MATEMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "MODELLAZIONE MATEMATICA DEL PROCESSO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER MATRICI COMPLESSE", SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI"

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2023-09

GRADUATORIA FINALE

| CANDIDATO | PUNTEGGIO TITOLI | PUNTEGGIO COLLOQUIO | TOTALE |
|-----------------|------------------|---------------------|--------|
| 1) SUSAN GEORGE | 40/70 | 30/30 | 70/100 |

Napoli, 15.01.2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Luigi FRUNZO

Componente Dott.ssa Maria Rosaria MATTEI

Componente Dott. Vincenzo LUONGO

