

PRIN 2022 - Prot. 2022KTBX3M - Spectral reflectance signature of colored subaerial biofilms as an indicator of stone heritage susceptibility to biodeterioration

Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

CUP E53D23010850006

**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 € 24.000,00 NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 - PROT. 2022KTBX3M - SPECTRAL REFLECTANCE SIGNATURE OF COLORED SUBAERIAL BIOFILMS AS AN INDICATOR OF STONE HERITAGE SUSCEPTIBILITY TO BIODETERIORATION FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU CUP E53D23010850006 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO DOTT.SSA MARIA ROSARIA MATTEI - AMBITO DISCIPLINARE: FISICA MATEMATICA, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "MODELLAZIONE MATEMATICA DI BIOFILM SUBAEREI", SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI"

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO: TIPB/DMA2024-02

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) DIEUDONNE BALIKE ZIRHUMANANA	45/70	30/30	75/100

Napoli, 16.05.2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Luigi FRUNZO

Componente Dott. Vincenzo LUONGO

Componente Dott.ssa Maria Rosaria MATTEI

