

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

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) DIEUDONNE BALIKE ZIRHUMANANA	45/70

Il colloquio orale si terrà giovedì 16 maggio 2024 alle ore 12:00 tramite Piattaforma telematica Microsoft Teams, sul team "ASSEGNO DI RICERCA RIF. TIPB/DMA2024-02" attivato per il concorso

Link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0wRz0ZRov5Vswof99vN92tPOdgFRYqAJM6mb-Tj2s8s1%40thread.tacv2/conversations?groupId=1f64709a-6208-44d1-8b6d-37ffd214494f&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

Codice:

ztr9bm3

Napoli, 09.05.2024

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Luigi FRUNZO

Componente Dott. Vincenzo LUONGO

Componente Dott.ssa Maria Rosaria MATTEI

