

**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**

**DECRETO DIRETTORIALE n. 63 del 17 maggio 2024**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI**

**APPROVAZIONE ATTI**

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22, che disciplina gli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 dell'8/06/2023;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" n. 3 del 26 marzo 2024;

**VISTO** il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) per il triennio 2024/2026, unitamente agli allegati e appendici, che ne formano parte integrante;

**VISTI** i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con delibera di Consiglio di Amministrazione n. 47 del 29.1.15 redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii;

**VISTO** il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 2425 dell'11/07/2012, modificato con D.R. 2573 del 16/07/2015;

**VISTO** il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del

Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 di cui alla nota direttoriale prot. n.68362 del 18/07/2013;

**VISTO** il budget sul progetto PRIN 2022 - Spectral reflectance signature of colored subaerial biofilms as an indicator of stone heritage susceptibility to biodeterioration, CUP E53D23010850006 di cui è Responsabile scientifico la Dott.ssa Maria Rosari MATTEI.

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 59 del 7 maggio 2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe;

**ESAMINATI** i verbali della Commissione Giudicatrice della selezione redatti in data 9 maggio 2024 e 16 maggio 2024;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione Giudicatrice;

## DECRETA

### ART.1

Sono approvati gli atti del concorso rif. TIPB/DMA2024- 02, relativi al conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la durata di anni 1 dell'importo lordo annuo di €. 24.000,00 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo, ambito disciplinare Fisica Matematica, dal titolo "Modellazione matematica di biofilm subaerei"

E' approvata la seguente graduatoria del sopraindicato concorso:

Nome Cognome	Punteggio Totale
<b>Dott. Dieudonne Balike ZIRHUMANANA</b>	<b>75/100</b>

### ART.2

E' nominato vincitore del concorso rif. TIPB/DMA2024- 02 il **Dott. Dieudonne Balike ZIRHUMANANA** nato a Ncima, Repubblica Democratica del Congo, il 12.08.1987

f.to Prof.ssa Cristina Trombetti