

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

**Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e  
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza  
Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza  
Componente C2 – Investimento 1.1,  
Finanziato dall’Unione Europea - NexGenerationEU  
PROGETTO PRIN 2022**

**BIOlogical SEntinels FOR the ENvironment: an innovative multiparametric study for the monitoring of  
contaminants in wild and farm animals (Acronym: BIOSEFOREN - BIOlogical SEntinels FOR ENvironment)  
Prot. 2022K5TRCZ–CUP G53D23004140006**

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST/LAUREA PER LO  
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 12 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI €  
19.367 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: “\_PRIN\_2022\_  
2022K5TRCZ\_” - AMBITO DISCIPLINARE: CHEM/01A TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “  
“BIOlogical SEntinels FOR ENvironment”, DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di  
Scienze Chimiche**

**NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO \_RIF.: N. 1- 40\_/2023\_**

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

### VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) <b>Dott. Fabris Andre Louis</b>	17,8/100
2) <b>Dott. Fontanarosa Carolina</b>	26/100

Napoli, 10/09/2024

LA COMMISSIONE

\*Presidente prof. ANGELA AMORESANO

\*Componente prof. MARCO TRIFUOGGI

\*Segretario prof. ANDREA CARPENTIERI

*(\*sottoscrizioni a mezzo firme digitali secondo quanto previsto dalla normativa CAD e ss.mm.ii.)*