

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 PRIN2023_PNRR_2022 SECRETS - Secreted compounds in Echinoderms chemical communication” CUP E53D23021690001

**CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST/LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 18 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI € 19.367,00 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: PRIN2023_PNRR_20225 SECRETS - Secreted compounds in Echinoderms chemical communication”- AMBITO DISCIPLINARE: BIO10 TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: “Secreted compounds in Echinoderms chemical communication”,
DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche**

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO RIF.: 1-34/2023

GRADUATORIA FINALE

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1) Dr. Marco Morelli	10/100	60/100	70/ 100

Napoli, 23/02/2024



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

LA COMMISSIONE

Presidente prof. Andrea Carpentieri

Componente prof.ssa Paola Giardina

Segretario prof.ssa Alessandra Piscitelli.