

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 – HSFEPY - Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for

multi-drug-resistant bacteria-BELIEVE

CUP E53D23008410006

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO POST/DOTTORATO PER

LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DI DURATA DI MESI 12 DELL'IMPORTO ANNUO LORDO DI

€ 19.367,00 , FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: PRIN 2022 HSFEPY

“Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria-

BELIEVE” - AMBITO DISCIPLINARE: Chim/02 Chimica Fisica, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA:

“Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria-BELIEVE”,

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

NUMERO IDENTIFICATIVO DEL CONCORSO _ RIF.: N. 1-26/2023 _

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Noemi GALLUCCI	30/100



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. Gerardino D'ERRICO

*Componente prof. Pompea Giuseppina Grazia DEL VECCHIO

*Segretario prof. Irene RUSSO KRAUSS

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