

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

PROGETTO PRIN 2022 - PNRR P2022M457Z CUP E53D23021630001

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 € 24.000,00, FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI DIPARTIMENTO: PRIN PNRR 2022 P2022M457Z "Antibiotic resistance, pathogenic mechanisms interactions and chemical LPS characterisation investigated in MDR and XDR Acinetobacter baumannii and Pseudomonas aeruginosa clinical isolates" - AMBITO DISCIPLINARE: Chimica Organica - Chim/06, TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "Structure, properties and function of bacterial glycans from in MDR and XDR strains" Struttura, funzione e proprietà di glicoconiugati batterici da strain multiresistenti

DIPARTIMENTO SEDE DELLA RICERCA: Dipartimento di Scienze Chimiche

VALUTAZIONE TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Takahashi Maina	27/30

Napoli, _15/05/2024

LA COMMISSIONE

*Presidente prof. Alba Silipo;

*Componente prof. Flavia Di Lorenzo

*Segretario prof. Antonio Molinaro.

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