

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Il Direttore  
Prof. Luigi Paduano  
Phone: +39 081 6-74191  
luigi.paduano@unina.it

**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 - PNRR P2022M457Z CUP E53D23021630001--**

N. prot. \_\_\_\_\_

**D.D. n. 139 del 13/05/2024**

**Assegno Ric. Ns. rif. 1-46/B/2023**

**Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche**

**VISTO** il vigente Regolamento per il conferimento di **assegni** per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. **2023/2269** del **08/06/2023** e ss.mm.ii;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. **12** del **20/12/2023**, nella quale si autorizzava l’emanazione del Bando D.D. n. **118** del **04/04/2024** con l’espletamento della procedura telematica, per il conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **“Structure, properties and function of bacterial glycans from in MDR and XDR strains”**, Settore Scientifico Disciplinare: **CHIM/06** di cui è responsabile scientifico il/la **Prof. ALBA SILIPO** sui fondi di ricerca **PRIN 2022 - PNRR P2022M457Z “Antibiotic resistance, pathogenic mechanisms interactions and chemical LPS characterisation investigated in MDR and XDR Acinetobacter baumannii and Pseudomonas aeruginosa clinical isolates” CUP E53D23021630001-** durata mesi: **12** - compenso lordo annuo percipiente al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: **€ 24.000,00**;

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

**VISTO** il bando di concorso per il conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di cui all'art. 1, comma 3, lettera b), del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con decreto del Direttore del Dipartimento n. **116/2024** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato con bando sul sito web di Ateneo all'Albo Ufficiale di Ateneo al n° **3846/2024** di repertorio.

**ACCERTATA** l'insussistenza delle condizioni ostative ai sensi dell'**art. 35 bis, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n.165/2001** e ss.mm.ii. – **rese** ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. dai sotto indicati professori componenti la Commissione e acquisite al protocollo con n° **56963** del **13/05/2024** come previsto dal **PTPCT 2023-2025**.

**ACCERTATA** l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, né tra i membri della Commissione stessa né con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile,

**DECRETA**

la proposta dei seguenti nominativi per la Commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno di ricerca **Ns. rif. 1-46/B/2023**, per il progetto dal titolo: "**Structure, properties and function of bacterial glycans from in MDR and XDR strains**" **CUP E53D23021630001**", S.S.D.: **CHIM/06**, per l'espletamento della procedura telematica e il conferimento di n. 1 incarico di assegno di ricerca, fissando per il giorno **15/05/2024** (valutazione preliminare e valutazione titoli) e per il **colloquio**, che si terrà in **modalità telematica**, il giorno: **20/05/2024** ore **11:30**.

***Membri Effettivi:***

Prof. <b>Alba Silipo</b> (Presidente)	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. <b>Flaviana Di Lorenzo</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. <b>Antonio Molinaro</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche

***Membri Supplenti:***

Prof. <b>Roberta Marchetti</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche
Dr. <b>Immacolata Speciale</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Consiglio.

F.to **Il Direttore del Dipartimento**

*prof. Luigi Paduano*  
(Firmato digitalmente)