



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**



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

**N. prot. \_\_\_\_\_**  
**D.D. n. 71 del 16/04/2026**

**INCARICO DI RICERCA: Rif.IR03-2026**

### **Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca post-doc, ai sensi dell'art. 22-BIS della Legge 30.12.2010, n. 240 emanato con DR n° 5030 del 20/11/2025;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento **n. 2 del 26.02.2026**, nella quale si autorizzava l'emanazione del Bando **D.D. n 45 del 16.03.2026** con l'espletamento della procedura telematica, per il conferimento di n. 1 INCARICO per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **“Studio delle interazioni molecolari tra glicoconjugati batterici e recettori proteici”** di cui il Resp. è il Prof. Antonio Molinaro – **durata mesi:**

**12** – compenso lordo annuo percipiente al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: **€39.224,28**,

**VISTO** il bando di concorso per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con decreto del Direttore del Dipartimento n. **45/2026** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato con bando sul sito web di Ateneo all'Albo Ufficiale di Ateneo al n° **2479/2026** 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° **48586 del 16/04/2026** come previsto dal **PTPCT 2026-2028**.

**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 incarico di ricerca **Rif.IR03-2026**, per il progetto “The LPS-code: uncovering meta-level chemical structures that establish LPS as friend or foe” CUP: E67G25000370006 dal titolo: **“Studio delle interazioni molecolari tra glicoconjugati batterici e recettori proteici”**, di cui il Resp. è il Prof. Antonio Molinaro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**



Per l'espletamento della procedura telematica e il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, fissando per il giorno **22/04/2026** (valutazione preliminare e valutazione titoli) e per il **colloquio**, che si terrà in **modalità telematica**, il giorno: **24/04/2024 ore 10:00**.

*Membri Effettivi:*

Prof. Alba Silipo ( <b>Presidente</b> )	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Emiliano Bedini	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. Flavia Di Lorenzo	Dipartimento di Scienze Chimiche

*Membri Supplenti:*

Prof. Antonio Molinaro	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*)