



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**



**Il Direttore**

**Prof. Luigi Paduano**

**Phone: +390816-74191**

**luigi.paduano@unina.it**

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

**D.D. n. 122 del 19/05/2026**

**INCARICO DI RICERCA: Rif.IR04-2026**

**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. **3 del 31.03.2026**, nella quale si autorizzava l'emanazione del Bando D.D. n. 68 del 15.04.2026 con l'espletamento della procedura telematica, per il conferimento di n. 1 INCARICO per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: **Relazione struttura-biosintesi-funzione di glicani batterici** Resp. è il Prof. Antonio Molinaro - **duratamesi: 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. **68/2026** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato con bando sul sito web di Ateneo all'Albo Ufficiale di Ateneo al n° **3395/2026** 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° **PG/2026/0052352 del 19/05/2026** 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.IR05-2026: per il progetto "The LPS-code: uncovering meta-level chemical structures that establish LPS as friend or foe" CUP:**

**E67G25000370006 dal titolo: "Relazione struttura-biosintesi-funzione di glicani batterici" 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 **21/05/2026** (valutazione preliminare e valutazione titoli) e per il **colloquio**, che si terrà in **modalità telematica**, il giorno: **26/05/2026 ore 11:30**.

**Membri Effettivi:**

Prof. <b>Cristina de Castro</b> (Presidente)	Dipartimento di Scienze Chimiche Prof.
Prof. <b>Pizzo Eliodoro</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche
Prof. <b>Speciale Immacolata</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche

**Membri Supplenti:**

Prof. <b>Antonio Molinaro</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*)