

## PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

### Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

“Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

#### Bando PRIN 2022

D.D. n. 104 del 02.02.2022

### Progetto "Enzyme cascade for combined use of CO2 and Lignocellulose derived phenols for Carboxylic Acids production (ELICA)"

**Codice Identificativo: 202249PTSY CUP: B53C24006760006**

#### DECRETO DIRETTORIALE

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e, in particolare, l’art. 22 come modificato dall’art. 1-bis del D.L. n. 45 del 07.04.2025 - convertito con modificazioni dalla Legge n. 79/2025 - che ha introdotto l’istituto degli *incarichi di ricerca* con l’inserito art. 22-ter nel testo della predetta Legge n. 240/2010;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell’art. 22-ter della Legge 30.12.2010, n. 240, emanato con DR/2025/5029 del 20/11/2025;

**VISTO** il Piano Triennale di Ateneo per la Prevenzione della Corruzione, confluito Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo 2026/28 approvato dal C.d.A. nell’adunanza del 30/01/2026 e pubbl. il 02/02/2026;

**VISTO** il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;

**VISTO** il Codice di comportamento approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29.1.15;

**VISTO** il Codice Etico di Ateneo emanato con DR/2012/2425 del 11/07/2012 modificato con DR/2015/2573 del 16/07/2015;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 ha emanato il Bando PRIN 2022 – di seguito bando, per garantire il necessario supporto alla ricerca fondamentale presso le università e gli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR;

**VISTO** l’art. 1 del Decreto Direttoriale n. 1117 del 26 luglio 2024, al fine di garantire il corretto temperamento della celerità delle procedure amministrative e dell’integrale ed idoneo utilizzo delle risorse finanziarie assegnate per l’anno 2023 dai DDMM n. 164 del 28 febbraio 2019 e n. 452 dell’8 maggio 2023 per il finanziamento per un importo complessivo di € 67.028.445,54 (al netto della quota destinata alla valutazione e monitoraggio di € 526.652,96) di interventi di supporto alla ricerca fondamentale nell’ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR – Progetti di Rilevante interesse nazionale, è stato necessario procedere allo scorrimento delle graduatorie approvate a conclusione delle procedure di valutazione delle proposte progettuali presentate nell’ambito del Bando PRIN 2022 (D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022);

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DICMaPI-DD/2026/108 del 10/4/2026 - III.22/2026-8.1/2  
Firmatario MARZIO RICHELLA ANTONIO

- VISTO** il Decreto Dirigenziale n. 18530 dell'8/10/2024 è stata approvata la graduatoria per lo scorrimento della graduatoria relativa settore PE8;
- VISTO** che il progetto dal titolo "Enzyme cascade for combined use of CO2 and Lignocellulose derived phenols for Carboxylic Acids production – EliCA" – Cod. 202249PTSY, è risultato tra i progetti ammissibili a finanziamento;
- VISTO** che il MUR, con Decreto Dirigenziale n. 20435 del 06-11-2024, ha approvato l'ammissione al finanziamento dei progetti relativi al macrosettore PE8, tra i quali è ricompreso anche il progetto sopra menzionato, (...);
- VISTA** la Delibera n. 36/2026 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale di cui al punto all'ordine del giorno n. 7.1 nell'adunanza del 13/03/2026, che autorizza l'emanazione di n. 1 incarico di ricerca, nell'ambito del Progetto "Enzyme cascade for combined use of CO2 and Lignocellulose derived phenols for Carboxylic Acids production – EliCA" – Cod. 202249PTSY, CUP: B53C24006760006, del quale è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Elena Russo;
- VISTO** il bando di concorso rif. INC-RIC n. 01-2026 emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento con DD/2026/88 del 23/3/2026 - III.22/2026-8.1/1 con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, diretta al conferimento di n. 1 incarico di ricerca avente ad oggetto attività di ricerca da espletarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- INDIVIDUATI** nel Prof.ssa Maria Elena Russo, nel Prof. Fabrizio Scala, nell'Ing. Maurizio Troiano e nel Prof. Alessandro Erto, le professionalità e le competenze ai fini della nomina della commissione esaminatrice della procedura selettiva sopracitata;
- ACQUISITE** le dichiarazioni - rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii. in attuazione di quanto previsto dal sopracitato art. 35bis, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 165/2001 con le quali, individualmente, tutti i nominativi di cui sopra hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro II del codice penale;
- ACQUISITE** le dichiarazioni dei componenti la commissione di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità ossia di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso con i candidati ammessi alla selezione.

## DECRETA

È costituita la sottoindicata commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca con rif. INC-RIC n. 01-2026 per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 240/10 e ss.mm.ii:

- Presidente: Prof.ssa Maria Elena Russo (S.S.D. ICHI-02/A);
- Componente: Prof. Fabrizio Scala (S.S.D. ICHI-02/A);
- Segretario verbalizzante: Ing. Maurizio Troiano (S.S.D. ICHI-02/A);
- Supplente: Prof. Alessandro Erto (S.S.D. ICHI-02/A).

Le determinazioni assunte con il presente decreto direttoriale sono immediatamente esecutive a norma dell'art. 2 co. 3 del D.R. n. 2770 del 16/06/2025. Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

*Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della Produzione Industriale  
Prof. Antonio Marzocchella*