



DI  
C  
Ma  
PI

Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II



INC-RIC 02-26

## 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;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 43/2026 del 31/03/2026, con la quale è stata deliberata la proposta di attivazione di n. 1 (uno) procedura per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell’art. 22-ter della Legge 30.12.2010, n. 240 e ai sensi del Regolamento di Ateneo di Ateneo vigente in materia, finanziata dal Contratto di Ricerca con AB Impianti s.r.l. dal titolo: "Sviluppo di un sistema basato sul processo di adsorbimento ciclico (VPSA) per la separazione selettiva di CO2 da una miscela ternaria etc...", nell’ambito del settore scientifico IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI, per una durata complessiva pari a 12 mesi;
- VISTO** il bando di concorso rif. INC-RIC n. 02-2026 emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento con DD/2026/117 del 23/4/2026 - III.22/2026-8.2/1 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;
- INDIVIDUATI** nel Prof. Alessandro Erto, nella Prof.ssa Maria Elena Russo, nell’Ing. Domenico Flagiello e nel Prof. Francesco Di Natale, le professionalità e le competenze ai fini della nomina della commissione esaminatrice della procedura selettiva sopracitata;
- QUISITE** 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,



DI  
C  
Ma  
PI

Dipartimento  
di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II



INC-RIC 02-26

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. 02-2026 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, G.S.D. 09/ICHI-02 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (D.M. 639/2024):

- Presidente: PA\_Prof. Alessandro Erto (S.S.D. ICHI-02/A);
- Componente: PA\_Prof.ssa Maria Elena (S.S.D. ICHI-02/A);
- Segretario verbalizzante: RTD\_Ing. Domenico Flagiello (S.S.D. ICHI-02/A);
- Supplente: PO\_Prof. Francesco di Natale (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*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DICMaPI-DD/2026/130 del 18/5/2026 - III.22/2026-8.2/2

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO