



DI  
C  
Ma  
PI

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



## IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "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" art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 dell'8/6/2023;
- VISTO** il Bando di concorso, emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale emanato n. 309 del 19/12/2024, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 12 MESI con numero identificativo n. 66-2024-OLEUM-AR di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea D'Anna, da svolgersi nell'ambito del Progetto OLEUM "Valorizzazione e ricollocazione circolare di oli e scarti della filiera olivicola attraverso lo sviluppo di sistemi innovativi" MISE (ora MIMIT) D.M. 31/12/2021-11/05/2023-D.D. 11/08/2023 Prog. F/350295/01-04/X60" – CUP: B69I23003240007;
- VISTI** i verbali relativi al concorso sopra citato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice,

## DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso n. 66-2024-OLEUM-AR, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, della durata di 12 mesi, dell'importo netto annuo di € 24.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Università, S.S.D ICHI-02/A – Impianti Chimici (D.M. 639/2024) – titolo del programma di ricerca: "Caratterizzazione chimico-fisica delle proprietà di inquinanti carboniosi con tecniche analitiche e computazionali".

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

**1) dott. Francesco Gentile, nato a Napoli il 10/05/1979 punti 90/100**

Art. 3 È dichiarato vincitore del concorso il dott. Francesco Gentile, nato a Napoli il 10/05/1979.

*Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Marzocchella*