

**Dipartimento di Chimica Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta”**

**Il Direttore**

**Visto** il D.D. n. 3894/AG del 18.12.2008 modificato con DD n. 2933 del 4 novembre 2013 e successivamente modificato e integrato con D.R. n. 9754 del 19 dicembre 2019 di cui l’entrata in vigore il 1° gennaio 2020, con cui è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma in attuazione del disposto dell’art. 7, commi 6 e 6 bis del D. L.gs. 30.03.2001, n. 165;

**Visto** il bando 2025\_VALCOMP\_DCMC\_10 di cui il Decreto 16228/2025 Protocollo 218278/2025 del 15/09/2025 della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

DECRETA

È nominata la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico di collaborazione per “Sviluppo e convalida di meccanismi cinetici data-driven per combustibili sintetici” Resp. Prof. Alessandro Stagni presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" codice procedura 2025\_VALCOMP\_DCMC\_10 così composta:

Alessio Frassoldati	Professore Ordinario	Presidente
Alberto Cuoci	Professore Ordinario	Membro esperto
Luna Pratali Maffei	Ricercatore	Membro Esperto/segretario

*“Il Direttore del dipartimento, relativamente all’anno accademico precedente, dichiara di aver convalidato positivamente le dichiarazioni dell’effettivo svolgimento dell’impegno didattico da parte dei docenti del Politecnico di Milano sopra designati.”*

La Commissione Giudicatrice si riunirà il **10/10/2025 alle ore 15:00**.

Il Direttore del Dipartimento DCMC  
Prof.ssa Marinella Rita Maria Levi

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i.