



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

### IL DIRETTORE

VISTA la legge del 7 agosto 1990, n.241 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di "Ingegneria Chimica Materiali Ambiente" del 21 febbraio 2024 con la quale è stata approvata, a valere sui fondi **PRIN PNRR 2022 HAMMER finanziato Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. PE 08 D.D. n. 1409 del 14-9-2022 CUP B53D23027150001 – codice Ugov 000010\_23\_PP\_DE\_CA - Responsabile scientifico Prof.ssa De Caprariis.**

**DICMA** – Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente l'indizione di una procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca – categoria B:

CONSIDERATA la necessità di procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento

### DECRETA

La nomina del dott. Matteo Cortese, Funzionario dell'Area amministrativa-gestionale cat. D, pos. economica D1, afferente al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA), quale responsabile del procedimento (RUP) per la suddetta procedura concorsuale.

Roma, 28/02/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Paolo De Filippis