







Prot. 2757 del 20/12/2023

Rep. 307/2023

## 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 7 dicembre 2023 con la quale è stata approvata, a valere sui fondi PRIN 2022 ECOforCONCRETE "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 958 del 30/6/2023 (Codice UGOV: 000010\_23\_MAP\_SANTA) CUP Master B53D23013820006 - CUP B53D23013830006 (Responsabile Scientifico, SANTARELLI M.);

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

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

## **DECRETA**

La nomina della Dott.ssa Ilaria Cagnizi, Funzionario dell'Area amministrava- 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, 20/12/2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO prof. Paolo De Filippis

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93