

Codice AR-B 20/2023

Id. 96/DPS

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **05/12/23** da **BENEDETTA DE CAPRARIIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN PNRR 2022 HAMMER finanz. Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. PE 08 D.D. n. 1409 del 14-9-2022 resp. De Capraris (Codice UGOV: 000010\_23\_PP\_DE\_CA) (EUR 20.000,00 CUP B53D23027150001 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/25** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Cracking del metano in metalli fusi**;
- VISTO** il bando **AR-B 20/2023** prot.n. **2760** del **20/12/23** scaduto il **19/01/24**;
- CONSIDERATO** che entro il giorno **19/01/24** non sono pervenute domande di partecipazione;
- CONSIDERATA** la necessità di assegnare la procedura concorsuale, si rende opportuno prorogare senza soluzione di continuità il medesimo bando con riapertura dei termini;

**DECRETA**

la riapertura dei termini di partecipazione al bando con nuova scadenza fissata per il giorno **19/02/2024**.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **20/01/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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

F.to Il Responsabile scientifico  
Prof.ssa DE CAPRARIIS BENEDETTA

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