

Reliable long-term CO₂ storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO₂-RESTO) Prot. P2022PF3M4

**Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Perugia**

Decreto n. 09/2025

Il Direttore

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 13/11/2024 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per il conferimento di un incarico di collaborazione, per lo svolgimento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria, avente ad oggetto "**Environmental evaluations of the technological solution for hydrate-based CO₂ storage**" nell'ambito del task 4.3 del progetto PRIN PNRR 2022 Reliable long-term CO₂ storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO₂-RESTO) Codice P2022PF3M4- CUP J53D23015780001;

VISTA la comunicazione della Dott.ssa Beatrice Castellani concernente la commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di detto incarico;

VISTO l'avviso di procedura comparativa D.D. n. 04/2025 del 21/01/2025 pubblicato in pari data;

DECRETA

di nominare la commissione giudicatrice della procedura per l'attribuzione di quanto sopra richiamato, come di seguito indicato:

Dott.ssa Beatrice Castellani	R.T.D. Presidente
Prof. Andrea Nicolini	P.A. Membro
Dott.ssa Valentina Coccia	R.T.D. Membro

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 04/02/2025

Il Direttore
Prof. Ermanno Cardelli