



Decreto d'urgenza n.

IL DIRETTORE

- Visto l'avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti attività di ricerca fondamentale nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), missione 2 "rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.5 "ricerca e sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'unione europea – next generation Eu a valere sul decreto del ministro della transizione ecologica del 23.12.2021, art. 1, comma 5, lettera a;
- Visto che l'Università di Genova, insieme all'Università di Udine (Capofila), Università di Pisa, Università di Perugia e VGA S.r.l., ha partecipato all'Avviso con la proposta progettuale dal titolo "REversible Innovative cONduction Solid oxide co-electrolysis for CO2 valorization – RE-IONS";
- Visto l'articolo 1, comma 1, lettera b) e comma 3 del decreto del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica del 13 dicembre 2024, n. 438 con cui sono ammessi a finanziamento i progetti di cui all'Allegato n. 2 al decreto del Direttore della direzione generale incentivi energia del MITE 27 giugno 2022, n. 126 di approvazione delle graduatorie relative all'Avviso pubblico adottato con Decreto della Direzione generale incentivi energia del MITE 23 marzo 2022, n. 4;
- Visto il D.D. 72 del 10.2.2025 del MASE, di ammissione al finanziamento;
- Considerato che Unige è in possesso dei requisiti necessari per qualificarsi come "soggetto attuatore" e viene individuato come partner del progetto per il tramite del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale DICCA, di cui il coordinatore Scientifico è il Prof. Antonio Barbucci;
- Vista la necessità e l'urgenza di inviare al Ministero la documentazione richiesta e di procedere con gli adempimenti necessari per l'avvio del progetto;
- Considerato che non è stata ancora stabilita la data del prossimo Consiglio.

DECRETA

L'approvazione della partecipazione del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale DICCA al sopracitato progetto, in qualità di partner e la volontà di proseguire nell'esecuzione del progetto, così come approvato in esito al decreto direttoriale di approvazione delle graduatorie.

Tutto quanto precedentemente descritto viene con il presente decreto ordinato.



**Università
di Genova**

DICCA DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA
E AMBIENTALE

Il presente decreto verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

Genova, 20/02/2025

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Maria Pia Repetto

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

dicca.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 3352491

Via Montallegro 1, 16145 Genova

direttore@dicca.unige.it