

**GEMINI IMPIANTI S.R.L. – Progetto: HYDRO-storER - CUP: E93C22001100001 – RNA-COR: 22829605**  
**CSCON S.R.L. – Progetto: HYDRO-storER - CUP: E93C22001100001 – RNA-COR: 22829888**

Bando a Cascata a favore delle imprese dell'Emilia-Romagna SPOKE 2 – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia "Clean energy production, storage and saving" - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna" (codice ECS00000033 - CUP E93C22001100001), a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - proroga progetto dal titolo "HYDROgen gas and liquid industrial STOrage, in post comprEssed concRete vessels" acronimo "HYDRO-storER"

#### IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Bando a Cascata a favore delle imprese dell'Emilia-Romagna SPOKE 2 – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia "Clean energy production, storage and saving" - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna" (codice ECS00000033 - CUP E93C22001100001), a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", finanziato dall'Unione europea;

VISTO il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 428/2024 – Prot. n. 262242/2024, che ha approvato la graduatoria per il finanziamento dei progetti presentati nell'ambito del Bando a Cascata sopracitato;

VISTO in particolare il progetto denominato "HYDROgen gas and liquid industrial STOrage, in post comprEssed concRete vessels" acronimo "HYDRO-storER", della durata di 10 mesi, presentato da GEMINI IMPIANTI SRL, capofila, e CSCON S.R.L., partner, e risultato ammesso al finanziamento per un importo di 149.999,10 euro nella forma del contributo a fondo perduto, a fronte di una previsione di spesa pari a 209.273,65 euro per GEMINI IMPIANTI SRL e per un importo di 90.000,00 euro nella forma del contributo a fondo perduto, a fronte di una previsione di spesa pari a 125.000,00 per CSCON SRL;

Visto l'art. 6.3 del Bando ai sensi del quale "Le eventuali richieste di variazione di tempistiche del progetto, adeguatamente motivate, dovranno essere notificate allo Spoke, prima della scadenza originariamente fissata. In caso di progetti in collaborazione la richiesta deve essere presentata solo ed esclusivamente per il tramite del soggetto Capofila. Potranno essere valutate e concesse proroghe in presenza di ritardi dovuti a circostanze eccezionali e non dipendenti da scelte dei singoli beneficiari. Sarà possibile ottenere una sola proroga, purché le attività vengano concluse entro tre mesi precedenti la fine del progetto ECOSISTER";

VISTO il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 489/2024 - Prot. n. 294517 del 17/10/2024, con il quale l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, nella sua qualità di Spoke, ha assegnato a GEMINI IMPIANTI SRL, capofila, l'agevolazione di euro 149.999,10 e a CSCON SRL, partner, l'agevolazione di euro 90.000,00 per la realizzazione del progetto denominato "HYDROgen gas and liquid industrial STOrage, in post comprEssed concRete vessels" acronimo "HYDRO-storER";

VISTO l'atto d'obbligo sottoscritto tra Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e GEMINI IMPIANTI SRL e CSCON S.R.L. Rep.453/2024 - prot. n. 315697 del 18.11.24;

CONSIDERATA la data di avvio delle attività fissata al 25/10/2024;

CONSIDERATO che i soggetti beneficiari, per il tramite del Capofila, hanno formalmente presentato con nota (Prot. UNIMORE n. 230667 del 29/07/2025) istanza di proroga fino al 31/10/2025 per poter recuperare alcuni ritardi nel cronoprogramma dovuti a imprevisti sopravvenuti durante l'esecuzione del progetto;

PRESO ATTO delle motivazioni a sostegno dell'istanza di proroga indicate dal soggetto beneficiario Capofila e che il ritardo delle attività di realizzazione del progetto non è riconducibile alla volontà dei beneficiari e non è dipendente da cause ad essi imputabili;

PRESO ATTO che in virtù della proroga richiesta la durata complessiva del progetto passa da 10 a 12 mesi;

RITENUTO che permane l'interesse pubblico all'ottenimento dei risultati attesi dal progetto anche oltre la scadenza originaria;

## D E C R E T A

### Articolo unico (Proroga)

È prorogato fino al 31/10/2025 il termine di conclusione del progetto ammesso a finanziamento denominato "HYDROgen gas and liquid industrial STOrage, in post comprEssed concRete vessels" acronimo "HYDRO-storER", presentato da GEMINI IMPIANTI SRL e CSCON S.R.L.

Ai fini della rendicontazione delle spese su ATWORK, rimane fissato il termine di scadenza del SAL 2 al 25/08/2025, con termine per la trasmissione della relativa documentazione al 25/09/2025, e viene attivato un SAL 3 con durata dal 26/08/2025 al 31/10/2025 e termine per la trasmissione della relativa documentazione al 10/11/2025.

Modena

Il Direttore Generale  
Ing. Luca Chiantore  
*Firmato digitalmente*