

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 - Concessione finanziamento al progetto dal titolo “HYDROgen gas and liquid industrial STOrage, in post comprEssed concRete vessels” acronimo “HYDRO-storER”

## IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Comunicazione della Commissione “Disciplina degli aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione”, pubblicata sulla G.U.U.E. C187/1 del 27 giugno 2014;

Vista la Comunicazione della Commissione sulla nozione di aiuto di Stato di cui all'articolo 107, paragrafo 1, del trattato sul funzionamento dell'Unione europea, pubblicata sulla G.U.U.E. C262/1 del 19 luglio 2016;

Visto il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – “NextGenerationEU”;

Visto il Decreto Direttoriale del MUR n.1052 del 23/06/2022 e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto ECOSISTER - Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna, ID domanda ECS00000033;

Considerato che l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 3277 del 30/12/2021, partecipa all'attivazione dei “bandi a cascata” in qualità di Spoke 2;

Richiamata la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 22/03/2024, con cui è stato approvato il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del programma “ECOSISTER - Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna”, ECS00000033, 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, CUP E93C22001100001, emanato con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 152/2024 - Prot n. 101079 del 09/04/2024;

Richiamato il sopra menzionato Bando a Cascata a favore delle imprese dell'Emilia-Romagna dello Spoke 2 “Clean energy production, storage and saving” nell'ambito del progetto “Ecosystem for sustainable transition in Emilia-Romagna” finanziato nell'ambito 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;

Considerato che con protocollo in entrata n. 142456 del 07/06/2024, è pervenuta da parte del Soggetto proponente GEMINI IMPIANTI SRL (P.IVA e C.F. 01708320344) domanda di partecipazione in relazione all'avviso in oggetto, con la proposta progettuale in collaborazione dal titolo "HYDROgen gas and liquid industrial STorage, in post comprEssed concRete vessels" acronimo "HYDRO-storER", in seguito "Progetto";

Considerato che tale proposta è stata presentata da GEMINI IMPIANTI SRL, classificata Piccola impresa, con sede legale e sede operativa dell'intervento in Solignano (Rubbiano) (PR) - 43046 - Via Vittorio Veneto n.52, in qualità di Capofila insieme al seguente soggetto co-proponente: CSCON S.R.L. (P.IVA e C.F. 01827530336), classificata Micro impresa, con sede legale Strada alle Colombare n.25 – 29122 - Piacenza (PC), che ha indicato come sede operativa dell'intervento Solignano (Rubbiano) (PR) - 43046 - Via Vittorio Veneto n.52;

Visto il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 307/2024 – Prot. n. 180219 del 04/07/2024 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione per il bando sopracitato;

Visti i verbali della Commissione valutatrice di cui sopra, redatti in prima adunanza in data 15/07/2024, (Prot. n. 200251 del 18/07/2024) e in seconda adunanza in data 29/07/2024 (Prot. n. 216498 del 30/07/2024);

Preso atto che con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 428/2024 – Prot. n. 262242 del 13/09/2024, è stata approvata la graduatoria per il finanziamento dei progetti presentati nell'ambito del Bando a Cascata sopracitato, in cui figura il progetto di cui al presente decreto;

Considerato che GEMINI IMPIANTI SRL, in qualità soggetto capofila, e CSCON S.R.L., in qualità di partner, risultano i soggetti ammessi al finanziamento, che costituisce agevolazione ai sensi della "Disciplina degli aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione" e che relativamente alle spese di cui al progetto hanno dichiarato di non aver beneficiato di altri aiuti di Stato, come indicato nell'allegato 8 sottoscritto in fase di presentazione della proposta progettuale.

Considerato che, ai fini dell'emanazione del presente decreto, si è provveduto a registrare nel Registro Nazionale Aiuti di Stato, il regime di aiuto in argomento, nonché le necessarie informazioni relative alla concessione dell'aiuto individuale a fronte della richiamata domanda di agevolazione presentata da GEMINI IMPIANTI SRL e si è, altresì, provveduto ad interrogare lo stesso in merito al rispetto, per la medesima concessione, dei massimali di aiuto stabiliti dalle norme europee e dei divieti di concessione di aiuti di Stato a imprese beneficiarie di aiuti di Stato illegali non rimborsati;

Visto l'esito positivo della suddetta registrazione, certificata attraverso l'attribuzione del "Codice Concessione RNA-COR" riportato sul frontespizio del presente decreto;

Considerato che i termini, le condizioni, le forme, le misure, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione, sono indicati nella normativa citata, nel Bando e nei seguenti documenti:

- Contratto d'obbligo tra l'Ateneo e il capofila
- Proposta progettuale
- Piano economico e finanziario
- Cronoprogramma di spesa
- Accordo di partenariato;

Considerato che GEMINI IMPIANTI SRL è il Soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione, della gestione e della rendicontazione del progetto in collaborazione avente acronimo "HYDRO-storER", si obbliga a garantire la piena attuazione dell'iniziativa e a sottoscrivere il Contratto d'obbligo, cui è subordinato l'avvio delle attività di rendicontazione;

Considerato che le risorse destinate alla proposta progettuale di cui al presente decreto sono determinate in 239.999,10 euro nella forma del contributo a fondo perduto, a fronte di una previsione di spesa pari a 334.273,65 euro;

Considerato che la durata di realizzazione del progetto non potrà essere superiore a 10 mesi a decorrere dal 25/10/2024, salvo concessione di proroga da parte dello Spoke;

Considerato che i criteri per l'ammissibilità delle spese sono previsti dal vigente D.P.R. n. 22 del 5 febbraio 2018 recante i criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014-2020 e dai Regolamenti comunitari ivi richiamati dall'Avviso n. 3277 del 30/12/2021, nonché dalle "Linee guida MUR per le iniziative di sistema per la Missione 4 Componente 2 – Decreto Ministeriale 1141 del 7 ottobre 2021" e ss.mm.ii, e alle linee guida per la rendicontazione del MUR e successivi aggiornamenti;

Considerato che il Codice Unico di Progetto assegnato (CUP) E93C22001100001 dovrà essere riportato su tutti i rispettivi documenti amministrativi e contabili dell'iniziativa, pena la non ammissibilità della spesa;

Tenuto conto che, secondo quanto previsto dal Bando, l'effettiva erogazione dell'agevolazione avviene a rendicontazione;

Per tutte le motivazioni citate in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo

## DECRETA

- di ammettere a finanziamento il progetto acronimo "HYDRO-storER", presentato dal soggetto proponente GEMINI IMPIANTI SRL (P.IVA e C.F. 01708320344), nell'ambito del 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), 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 - CUP E93C22001100001

GEMINI IMPIANTI S.R.L. (piccola impresa)	Ricerca Industriale			Sviluppo Sperimentale			Totale	
	Costo Ricerca Industriale	RI % agevolazione	Contribuito Ricerca industriale	Costo Sviluppo Sperimentale	SS % agevolazione	Contribuito Sviluppo Sperimentale	Costo Totale	Contribuito Totale
A. Personale impiegato nelle attività	64.917,00 €	80,00%	51.933,60 €	39.314,00 €	60,00%	23.588,40 €	104.231,00 €	75.522,00 €
B. Materiali, attrezzature e licenze	41.029,00 €	80,00%	32.823,20 €	16.512,00 €	60,00%	9.907,20 €	57.541,00 €	42.730,40 €
C. Ricerca contrattuale per attività tecnico-scientifiche di ricerca e/o	0,00 €	80,00%	0,00 €	0,00 €	60,00%	0,00 €	0,00 €	0,00 €
D. Servizi di consulenza specialistica (C + D = max 35% dei costi totali)		80,00%	0,00 €	21.445,00 €	60,00%	12.867,00 €	21.445,00 €	12.867,00 €
E. Costi gestionali e amministrativi (max 10% del costo del personale)	6.491,00 €	80,00%	5.192,80 €	3.931,00 €	60,00%	2.358,60 €	10.422,00 €	7.551,40 €
F. Spese indiretti (max 15% del costo del personale)	9.737,55 €	80,00%	7.790,04 €	5.897,10 €	60,00%	3.538,26 €	15.634,65 €	11.328,30 €
<b>TOTALE</b>	<b>122.174,55 €</b>	<b>80,00%</b>	<b>97.739,64 €</b>	<b>87.099,10 €</b>	<b>60,00%</b>	<b>52.259,46 €</b>	<b>209.273,65 €</b>	<b>149.999,10 €</b>

CSCON S.R.L. (microimpresa)	Ricerca Industriale			Sviluppo Sperimentale			Totale	
	Voce di costo	Costo Ricerca Industriale	RI % agevolazione	Contribuito Ricerca industriale	Costo Sviluppo Sperimentale	SS % agevolazione	Contribuito Sviluppo Sperimentale	Costo Totale
A. Personale impiegato nelle attività	35.000,00 €	80,00%	28.000,00 €	40.000,00 €	60,00%	24.000,00 €	75.000,00 €	52.000,00 €
B. Materiali, attrezzature e licenze	11.750,00 €	80,00%	9.400,00 €		60,00%	0,00 €	11.750,00 €	9.400,00 €
C. Ricerca contrattuale per attività tecnico-scientifiche di ricerca e/o sviluppo sperimentale, studi, progettazione e similari (C + D = max 35% dei costi totali)	0,00 €	80,00%	0,00 €	0,00 €	60,00%	0,00 €	0,00 €	0,00 €
D. Servizi di consulenza specialistica (C + D = max 35% dei costi totali)	20.000,00 €	80,00%	16.000,00 €	0,00 €	60,00%	0,00 €	20.000,00 €	16.000,00 €
E. Costi gestionali e amministrativi (max 10% del costo del personale)	3.000,00 €	80,00%	2.400,00 €	4.000,00 €	60,00%	2.400,00 €	7.000,00 €	4.800,00 €
F. Spese indirette (max 15% del costo del personale)	5.250,00 €	80,00%	4.200,00 €	6.000,00 €	60,00%	3.600,00 €	11.250,00 €	7.800,00 €
<b>TOTALE</b>	<b>75.000,00 €</b>	<b>80,00%</b>	<b>60.000,00 €</b>	<b>50.000,00 €</b>	<b>60,00%</b>	<b>30.000,00 €</b>	<b>125.000,00 €</b>	<b>90.000,00 €</b>

L'Amministrazione si riserva di adottare, in qualsiasi momento, i provvedimenti conseguenti e derivanti dalle verifiche riguardanti le dichiarazioni rese ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, recante Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa.

Modena,

Il Direttore Generale  
Ing. Luca Chiantore  
*Firmato digitalmente*