



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 28 DEL 29-03-2023

OGGETTO: Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, PNRR, M2C2 investimento 3.1, approvato con D.G.R. n. 65 del 26 gennaio 2023. Approvazione proposta di graduatoria, come previsto dall'art. 13 dell'Avviso.

NOTE PER LA TRASPARENZA: con il presente provvedimento, si approvano le risultanze dell'istruttoria tecnica e la proposta di graduatoria dei progetti ammissibili, per la concessione delle agevolazioni a valere sull'Avviso PNRR - M2C2 - Investimento 3.1, approvato con DGR n. 65 del 26 gennaio 2023, per la realizzazione di impianti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE
RICERCA INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ ENERGETICA

PREMESSO che, con decreto del Ministero della Transizione Ecologica del 21 ottobre 2022 di attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR, pubblicato in G.U. Serie Generale n. 282 del 02 dicembre 2022, sono state disciplinate, tra le altre, le modalità e i criteri generali per la concessione delle agevolazioni previste nell'ambito della Missione 2, Componente 2, Investimento 3.1 «Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse (hydrogen valleys)» destinando a tale investimento la somma di 450.000.000,00 euro. Il succitato decreto, ripartisce inoltre, le risorse tra le Regioni e le Province autonome che hanno utilmente manifestato il proprio interesse in riscontro all'avviso del Ministro della transizione ecologica del 15 dicembre 2021, assegnando alla Regione del Veneto una quota di 20.000.000,00 euro, per la concessione di agevolazioni per la realizzazione di progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse;

che, con decreto n. 427 del Direttore Generale incentivi energia del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (già MITE) del 23 dicembre 2022, sono stati definiti gli adempimenti in capo alle Regioni e alle province autonome, in qualità di soggetti attuatori delegati, ed è stato approvato lo schema di Bando tipo che disciplina le modalità tecnico-operative per la concessione delle agevolazioni in favore di proposte progettuali volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse», previsto nella Missione 2 «Rivoluzione verde e transizione ecologica», Componente 2 «Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile», del PNRR;

che con Delibera n. 65 del 26 gennaio 2023, la Giunta regionale ha approvato lo schema di accordo istituzionale per l'attuazione dell'azione M2C2 Investimento 3.1 «produzione in aree industriali dismesse» del PNRR tra Regione del Veneto e Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, sottoscritto in data 20 febbraio 2023;

che, con la stessa Delibera n. 65 del 26 gennaio 2023, la Giunta regionale ha approvato l'Avviso pubblico a valere sul PNRR - M2C2 Investimento 3.1 e che detto Avviso è stato pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto in data 28 gennaio 2023 con scadenza del termine per la presentazione delle istanze progettuali alle ore 12.00 del 28 febbraio 2023;

che, l'art. 11 del citato Avviso, prevede che le attività istruttorie di valutazione delle istanze presentate siano svolte da un'apposita commissione formata da tre componenti di cui almeno due con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;

che, con Decreto n. 18 dell'8 marzo 2023 del Direttore della Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica è stata nominata la Commissione di ammissione e valutazione dei progetti per la realizzazione di impianti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse presentati a valere sull'Avviso succitato;

DATO ATTO che, in esito all'Avviso di cui trattasi, entro la scadenza delle ore 12.00 del 28 febbraio 2023, sono pervenute quattro proposte progettuali di seguito indicate:

PROPONENTE	CODICE FISCALE	DOMANDA PRESENTATA
AGSM AIM Power srl	03444320232	prot. n. 112321 del 28.02.2023
Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno srl (domanda congiunta con ECO+ECO srl)	08804430158 (03071410272)	prot. n. 113612 del 28.02.2023
Green Factory srl	05322150268	prot. n. 113720 del 28.02.2023
Roncello Capital srl	09235250967	prot. n. 113728 del 28.02.2023

che la Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica, ha provveduto alla verifica di ricevibilità e completezza delle istanze pervenute ai sensi dell'art. 12 comma 1 dell'Avviso;

che, l'art 12 comma 2 dell'Avviso sopra citato, pone in capo alla Commissione di valutazione ed ammissibilità, lo svolgimento dell'attività istruttoria tecnica per le istanze risultate ricevibili, da articolarsi in due fasi: la prima riguardante la verifica dei requisiti di idoneità della proposta progettuale, la seconda, relativa alla valutazione tecnica dei progetti per i quali si sia conclusa positivamente la prima fase;

che, con note prot. n. 0136661 del 10 marzo 2023 e prot. n 142646 del 14 marzo 2023, la Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica, ha trasmesso alla Commissione di ammissibilità e valutazione, la documentazione relativa a tutte le domande presentate le cui verifiche si sono concluse con esito positivo;

che, con nota del 24 marzo 2023 prot.165829, la Commissione di ammissibilità e valutazione, ha trasmesso alla Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica i verbali delle riunioni della Commissione stessa riportanti l'attività di istruttoria tecnica svolta in base all'art. 12 comma 2 dell'Avviso;

che, con nota prot.165834 del 24 marzo 2023, la Commissione di ammissibilità e valutazione, ha altresì trasmesso alla Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica le risultanze complessive dell'attività istruttoria tecnica e la proposta di graduatoria come previsto dall'art.13 comma 1 dell'Avviso;

RILEVATO che, in base alle risultanze dell'attività di istruttoria tecnica svolta dalla Commissione di ammissibilità e valutazione, il solo progetto "Hydrogen Valley Venezia" presentato da Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno srl ha superato la fase 1 di verifica dei requisiti di idoneità della proposta progettuale di cui

agli articoli 5 e 6 dell'Avviso e quindi è stato valutato sulla base dei criteri di cui all'Appendice B dell'Avviso stesso;

DATO ATTO che dalla proposta di graduatoria trasmessa dalla Commissione di ammissibilità e valutazione, redatta come previsto dall'art.13 comma 4 dell'Avviso, non risultano né progetti ammissibili a finanziamento ma non finanziabili per esaurimento delle risorse né progetti non ammissibili, di cui alle lettere b) e c) del citato comma;

che la somma delle agevolazioni richieste non copre l'intera dotazione finanziaria di cui all'art.3 dell'Avviso;

che, come previsto dal comma 3 art. 8 dell'Avviso, qualora la somma delle agevolazioni richieste dai progetti risultati ammissibili a finanziamento non copra l'intera dotazione finanziaria di cui all'art.3 dell'Avviso, la quota di risorse finanziarie non richiesta potrà essere assegnata ai progetti risultati ammissibili a finanziamento aumentando l'agevolazione concedibile di cui al comma 2, lettera c) con il limite dell'utilizzo fino a 20 milioni di euro e comunque non superiore al 100% dei costi ammissibili.

RITENUTO di approvare la proposta di graduatoria trasmessa dalla Commissione di ammissibilità e valutazione come previsto dell'art.13 comma 2 dell'Avviso, riportata nell'**Allegato A** al presente provvedimento;

di prendere atto delle proposte progettuali che non hanno superato la verifica di idoneità della fase 1 dell'istruttoria tecnica svolta dalla Commissione di ammissibilità e valutazione di cui all'art.12 comma 2 lettera a) dell'Avviso, indicate in **Allegato B** al presente provvedimento e quindi risultate non ammissibili, per le motivazioni ivi sinteticamente riportate;

DATO ATTO che, la successiva concessione delle agevolazioni, prevista dall'art. 14 dell'Avviso, sarà adottata con provvedimento della Direzione Ricerca Innovazione e Competitività Energetica ed è subordinata all'esito positivo delle verifiche di cui alle lettere a) b) e c) del comma 2 dell'art. 4, degli adempimenti di cui alle lettere a), b), c), d) ed e) del comma 1 dell'art. 14 dell'Avviso, all'approvazione con Decisione della Commissione europea ai sensi dell'articolo 108 del TFUE della notifica da parte del MASE del regime di aiuti istituito ai sensi della sezione 2.5 del Quadro Temporaneo Russia-Ucraina come previsto dall'art.21 comma 3 dall'Avviso anche in relazione all'entità della sovvenzione concessa ex art. 8, comma 3 dell'Avviso;

VISTI l'avviso del Ministro della transizione ecologica del 15 dicembre 2021;
il Decreto del Ministero della Transizione Ecologica del 21 ottobre 2022 di attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR;
il D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 e ss.mm. e ii;
la Legge regionale n. 54 del 31 dicembre 2012 e ss.mm. e ii.;
la D.G.R. n. 65 del 26 gennaio 2023, di approvazione dell'Avviso pubblico a valere sul PNRR - M2C2 Investimento 3.1;
il Decreto del Direttore della Direzione Ricerca, Innovazione e Competitività energetica n. 18 dell'8 marzo 2023 di nomina della Commissione di ammissibilità e valutazione dei progetti;
i verbali e le risultanze dell'attività istruttoria tecnica trasmessi della Commissione di ammissibilità e valutazione con note prot. n. 165829 e 165834 del 24 marzo 2023;
la documentazione agli atti.

DECRETA

1. di dare atto che le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di prendere atto delle risultanze dell'attività istruttoria tecnica comunicate dalla Commissione di ammissibilità e valutazione in ordine alle proposte progettuali presentate a valere sull'avviso finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno

rinnovabile in aree industriali dismesse, PNRR M2C2 investimento 3.1, approvato con D.G.R. n.65 del 26 gennaio 2023;

3. di approvare la proposta di graduatoria delle proposte progettuali ammissibili trasmessa dalla Commissione di ammissibilità e valutazione, riportata in **Allegato A**, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
4. di prendere atto delle proposte progettuali che non hanno superato la verifica di idoneità della fase 1 dell'istruttoria tecnica svolta dalla Commissione di ammissibilità e valutazione di cui all'art.12 comma 2 lettera a) dell'Avviso, indicate in **Allegato B** parte integrante e sostanziale del presente provvedimento e quindi risultate non ammissibili, per le motivazioni ivi sinteticamente riportate;
5. di provvedere agli adempimenti previsti dall'art 14 comma 1 dell'Avviso al fine di adottare il provvedimento di concessione delle agevolazioni entro 60 giorni dall'approvazione della graduatoria di cui all'art.13 comma 2 dell'Avviso;
6. di dare atto che la concessione delle agevolazioni è subordinata all'esito positivo delle verifiche di cui alle lettere a) b) e c) del comma 2 dell'art. 4, agli adempimenti cui alle lettere a), b), c), d) ed e) del comma 1 dell'art. 14 dell'Avviso, nonché all'approvazione con Decisione della Commissione europea ai sensi dell'articolo 108 del TFUE della notifica da parte del MASE del regime di aiuti istituito ai sensi della sezione 2.5 del Quadro Temporaneo Russia-Ucraina anche in relazione all'entità della sovvenzione concessa ex art. 8, comma 3 dell'Avviso;
7. di informare che avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dall'avvenuta conoscenza, ovvero, alternativamente, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni;
8. di pubblicare il presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione nella forma integrale e nel sito della Regione del Veneto alla sezione Bandi Avvisi Concorsi.

F.to Rita Steffanutto