



Cofinanziato
dall'Unione europea

ARAP
AZIENDA REGIONALE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Dipartimento Innovazione e Digitalizzazione

PROPOSTA DI DETERMINA N. 510 DEL 22.11.2024

OGGETTO:	CUP C33D23000090004 - PNRR, Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse". Approvazione Primo stralcio e Schema di avviso per avvio procedura di gara. Provvedimenti. CIG B4666D17AF
-----------------	---

IL RESPONSABILE- Dipartimento D.I.D Innovazione e Digitalizzazione

VISTA la Deliberazione del C.d.A. n. 399 del 27.12.2021 avente ad oggetto: “*Riorganizzazione Uffici ARAP – Provvedimenti*”, con la quale è stata approvata la nuova “pianta organica”;

VISTA la Delibera del C.d.A. n. 131 del 03/06/2024 avente ad oggetto “*Riorganizzazione della struttura aziendale. Provvedimenti.*” con la quale è stata approvata la rinomina del “vecchio D.I. in “D.I.D. DIPARTIMENTO INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE””;

VISTA la Delibera di Giunta Regionale n. 44 del 07/02/2022 avente ad oggetto “*Approvazione della proposta di Protocollo d’Intesa tra la Regione Abruzzo e l’Azienda regionale Attività produttive (ARAP), volto ad istituire una collaborazione reciproca per lo sviluppo delle tecnologie dell’idrogeno verde su aree industriali dismesse*”;

VISTA la DGR n. 126 del 06 marzo 2023 recante “*Messa a disposizione in favore dell’azienda regionale attività produttive (A.R.A.P.) del sito regionale “ex COTIR” di Vasto.*”;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale n. 49 del 31/01/2023 recante “*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, componente 2 “energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, investimento 3.1 “produzione in aree industriali dismesse” - Approvazione avviso per l’attuazione a livello regionale e dello schema di convenzione da sottoscrivere con il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).*”, con cui, tra le altre disposizioni è stato approvato l’avviso per la selezione nell’ambito del territorio regionale dei progetti di “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse” di cui alla misura PNRR M2C2;

RICHIAMATA la determinazione del dirigente del Servizio politica energetica e risorse del territorio della Regione Abruzzo DPC025/089 del 31/03/2023 avente a oggetto “*P.N.R.R. Missione 2, Componente 2, Investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse”. Avviso per la selezione di proposte progettuali per la realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in Abruzzo nelle aree industriali dismesse*

approvato con D.G.R. n. 49 del 31 gennaio 2023. Attuazione. Approvazione graduatoria.”;

DATO ATTO che la richiamata DPC025/089 del 31/03/2023 ha approvato la proposta di graduatoria, indicando l'elenco dei progetti ammessi a finanziamento, con indicazione della dimensione finanziaria e dell'agevolazione concedibile e che la graduatoria è stata pubblicata sul portale istituzionale nella sezione dedicata al bando;

RILEVATO quindi che ARAP Abruzzo è risultata vincitrice del Bando in oggetto;

VISTA la delibera del CDA n. 75 del 10/03/2023 recante “*Partecipazione all' "Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di OGGETTO: Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU. Provvedimenti.*”, che nomina RUP del progetto il Responsabile D.I.-Dipartimento Internazionalizzazione e Informatica dott. Romeo Ciamaichella e contestualmente approva “*il progetto redatto dal Dipartimento D.I. - Internazionalizzazione e Informatica per la partecipazione all'Avviso in oggetto*”, per un valore complessivo stimato di €25.000.000,00, di cui ammessi a finanziamento PNRR € 10.085.000,00;

VISTA la delibera del CDA n. 286 dell'11/10/2024, la quale da mandato “*al Direttore Generale dell'ARAP di compiere ogni atto, di competenza ordinaria del C.d.A., connesso al progetto volto alla realizzazione dell'impianto di produzione di idrogeno rinnovabile di cui alla proposta progettuale presentata da ARAP e risultata finanziata*”;

CONSIDERATO che nell'importo ammesso a finanziamento è ricompresa la fornitura dei sistemi di produzione dell'idrogeno, per un importo stimato di € 7.500.000,00 oltre IVA;

RILEVATO che, seppure il progetto predisposto prevede il sistema di produzione ad idrogeno attraverso elettrolizzatori PEM, essendo la tecnologia in continuo e costante sviluppo, sul mercato sono presenti diverse soluzioni che rispondono agli obiettivi del Progetto;

CONSIDERATO inoltre che per la predisposizione del progetto esecutivo dell'impianto nel suo complesso è necessario preventivamente determinare la tecnologia e i sistemi adottati per la produzione di idrogeno;

RITENUTO pertanto procedere all'attuazione del progetto mediante un primo stralcio consistente nella individuazione ed acquisizione dei sistemi di produzione dell'idrogeno, così da poter poi procedere alla progettazione dell'intero impianto;

VISTA la scheda di progetto del primo stralcio predisposta dal RUP dott. Romeo Ciamaichella, che si allega alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO che l'acquisizione dei sistemi di produzione dell'idrogeno può essere effettuata mediante procedura ristretta, ai sensi dell'art. 72 del DLGS 36/2023;

CONSIDERATO che, visti i tempi di fornitura delle apparecchiature oggetto di acquisizione nonché i termini di scadenza della rendicontazione del finanziamento, si ritiene opportuno adottare i termini ridotti di cui al comma 6 dell'art. 72, DLGS 36/2023;

VISTO lo schema di avviso predisposto dal RUP dott. Romeo Ciamaichella e che si allega alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;

RITENUTI la scheda di progetto e lo schema di avviso meritevoli di approvazione;

VERIFICATA ED ATTESTATA la copertura finanziaria del presente atto, in quanto la spesa prevista, pari ad € 7.500.000,00 oltre Iva, è oggetto di finanziamento pubblico PNRR;

VERIFICATA la regolarità amministrativa del presente atto;

RITENUTO di provvedere in merito e per quanto di competenza, come riportato di seguito nel presente provvedimento;

PROPONE DI DETERMINARE

1. **di dare atto** che la premessa è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento e si intende qui integralmente riportata e trascritta;
2. **di disporre** l'attuazione del progetto mediante un primo stralcio consistente nella individuazione ed acquisizione dei sistemi di produzione dell'idrogeno, così da poter poi procedere alla progettazione dell'intero impianto;
3. **di approvare** la scheda di progetto del primo stralcio predisposta dal RUP dott. Romeo Ciammaichella, che si allega alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;
4. **di prendere atto** che, visti i tempi di fornitura delle apparecchiature oggetto di acquisizione nonché i termini di scadenza della rendicontazione del finanziamento, si ritiene opportuno adottare i termini ridotti di cui al comma 6 dell'art. 72, DLGS 36/2023;
5. **di approvare** lo schema di avviso predisposto dal RUP dott. Romeo Ciammaichella e che si allega alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;
6. **di autorizzare** tutti gli adempimenti consequenziali alla presente da parte del Rup e degli uffici competenti;
7. **di trasmettere** il provvedimento Dipartimento proponente, anche al fine della relativa notifica ai Soggetti ed altri Uffici interessati, per quanto di rispettiva competenza;
8. **di dare atto** che gli Uffici di quest'Ente sono autorizzati ai conseguenti adempimenti di rispettiva competenza.

Allegati:

- *All.1_scheda di progetto;*
- *All.2_schema di bando;*
- *All.3_disciplinare;*
- *All.4_schema di domanda di partecipazione;*

Il Proponente
Il Responsabile D.I
Dipartimento Internazionalizzazione e Informatica
dott. Romeo Ciammaichella
(f.to digitalmente)