

**Direzione:** INFRASTRUTTURE E MOBILITA'**Area:** TRANSIZIONE ENERGETICA**DETERMINAZIONE** (con firma digitale)**N.** G03008 **del** 07/03/2023**Proposta n.** 9602 **del** 07/03/2023**Oggetto:**

Avviso Pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare 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 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU. Nomina commissione di valutazione delle proposte progettuali.

Proponente:

Estensore	PALESTINI LUIGI	_____firma elettronica_____
Responsabile del procedimento	PALESTINI LUIGI	_____firma elettronica_____
Responsabile dell' Area	L. PALESTINI	_____firma digitale_____
Direttore Regionale	S. FERMANTE	_____firma digitale_____

Firma di Concerto

OGGETTO: 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 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. Nomina commissione di valutazione delle proposte progettuali.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

SU PROPOSTA del dirigente dell'Area Transizione Energetica;

VISTI:

- lo Statuto della Regione Lazio;
- la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6: "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale" e successive modifiche ed integrazioni;
- il regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1: "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale" e successive modifiche;
- il decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118, recante: "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42" e successive modifiche e integrazioni;
- la legge regionale 12 agosto 2020, n. 11, recante: "Legge di contabilità regionale";
- il regolamento regionale 9 novembre 2017, n. 26, recante: "Regolamento regionale di contabilità", che, ai sensi dell'articolo 56, comma 2, della legge regionale n. 11/2020 e fino alla data di entrata in vigore del regolamento di contabilità di cui all'articolo 55 della citata legge regionale, continua ad applicarsi per quanto compatibile con le disposizioni di cui alla medesima legge regionale n. 11/2020;
- in particolare, l'articolo 30, comma 2, del regolamento regionale n. 26/2017, in riferimento alla predisposizione del piano finanziario di attuazione della spesa;
- la legge regionale 30 dicembre 2021, n. 20, recante: "Legge di stabilità regionale 2022";
- la legge regionale 30 dicembre 2021, n. 21, recante: "Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024";
- il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante: "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e successive modifiche e integrazioni;
- la deliberazione di Giunta regionale 5 giugno 2018, n. 272, con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità al dott. Stefano Fermante;

- l’atto di organizzazione n. G09957 del 27/07/2022, recante: “Riorganizzazione delle strutture organizzative di base denominate "Aree" e "Servizi" della Direzione regionale "Infrastrutture e Mobilità". Attuazione direttiva del Direttore Generale prot. 727435 del 22/07/2022”, con il quale tra l’altro si dispone l’istituzione dell’Area “Transizione energetica”;
- l’atto di organizzazione n. G10128 del 29/07/2022 con il quale è stato conferito all’ Ing. Luigi Palestini l’incarico di dirigente dell’Area Transizione Energetica;
- la Deliberazione del Consiglio Regionale 22 dicembre 2021, n. 19, concernente: “Documento di Economia e Finanza Regionale 2022 - Anni 2022-2024”;
- la deliberazione di Giunta regionale n. 992 del 30 dicembre 2021: “Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024. Approvazione del Documento tecnico di accompagnamento ripartito in titoli, tipologie e categorie per le entrate, ed in missioni, programmi, titoli e macro aggregati per le spese”;
- la deliberazione di Giunta regionale n. 993 del 30 dicembre 2021: “Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024. Approvazione del Bilancio finanziario gestionale ripartito in capitoli di entrata e di spesa, ed assegnazione delle risorse finanziarie ai dirigenti titolari dei centri di responsabilità amministrativa”, come modificata dalle deliberazioni 14 giugno 2022, n. 437 e 26 luglio 2022, n. 627;
- la legge regionale 27 dicembre 2022, n. 21, recante: “Autorizzazione all’esercizio provvisorio del bilancio per l’esercizio finanziario 2023. Modifica alla legge regionale 23 novembre 2022, n. 19 (Disposizioni collegate alla legge di stabilità regionale 2022. Disposizioni varie)”;
- la nota del Direttore Generale prot. 29162 del 11/01/2023, con la quale sono fornite le ulteriori modalità operative per la gestione del bilancio regionale 2022-2024;
- il Trattato sul funzionamento dell’Unione europea (TFUE, 2007) — versione consolidata (GU 2016/C 202/1 del 07/06/2016);
- il regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell’Unione europea, a sostegno alla ripresa dell’economia dopo la crisi COVID-19;
- il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza ed in particolare l’articolo 22, paragrafo 2, lettera d), che, in materia di tutela degli interessi finanziari dell’Unione, prevede l’obbligo in capo agli Stati Membri beneficiari del dispositivo per la ripresa e la resilienza di raccogliere categorie standardizzate di dati, tra cui il/i nome/i, il/i cognome/i e la data di nascita del/dei titolare/i effettivo/i del destinatario dei fondi o appaltatore, ai sensi dell’articolo 3, punto 6, della direttiva (UE) 2015/849 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- il Regolamento (UE) 2021/523 del Parlamento europeo e del Consiglio del 24 marzo 2021, che istituisce il programma InvestEU e che modifica il Regolamento (UE) 2015/1017;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), approvato in Consiglio dei Ministri il 29 aprile 2021, trasmesso alla Commissione Europea;

- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- l'allegato riveduto alla citata Decisione del Consiglio recante traguardi/obiettivi, indicatori e calendari in relazione a misure e investimenti del medesimo PNRR e, in particolare, l'Investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse" previsto nell'ambito della Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" del medesimo PNRR, volto a promuovere la produzione locale e l'uso di idrogeno nell'industria e nel trasporto locale, con la creazione delle cosiddette hydrogen valleys;
- i traguardi, gli obiettivi e le ulteriori disposizioni definiti per l'Investimento 3.1 dal medesimo allegato alla citata decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, il quale stabilisce, in particolare, che:
 - a) *la Milestone dell'Investimento M2C2-48, da raggiungere entro il 31 marzo 2023, è costituita dall'aggiudicazione di tutti gli appalti pubblici per progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse. Sarà finanziata la produzione di idrogeno verde che comporta meno di 3 t CO₂eq/t H₂ onde conseguire il miglior risultato in termini di decarbonizzazione;*
 - b) *il Target M2C2-49 dello stesso Investimento, da conseguire entro il 30 giugno 2026, è costituito dal completamento di almeno 10 progetti di produzione di idrogeno in aree industriali dismesse con capacità media di almeno 1-5 MW ciascuno;*
- il Regolamento Delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021 che integra il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza;
- le indicazioni riferite all'Investimento 3.1 contenute nell'allegato riveduto della citata decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, con le quali è specificato, tra l'altro, che lo scopo del progetto è riadibire le aree industriali dismesse a unità sperimentali per la produzione di idrogeno con impianti FER locali ubicati nello stesso complesso industriale o in aree limitrofe e che la misura deve sostenere la produzione di idrogeno elettrolitico a partire da fonti di energia rinnovabile ai sensi della direttiva (UE) 2018/2001 o dall'energia elettrica di rete;
- l'articolo 4, comma 1, del decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, ai sensi del quale la dotazione finanziaria assegnata al Ministero della transizione ecologica per l'attuazione del predetto Investimento 3.1 è stata destinata:
 - a) *per l'ammontare di euro 450.000.000,00 (quattrocentocinquanta milioni) alla realizzazione di progetti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse. Dette risorse concorrono al raggiungimento dei target M2C2-48 e M2C2-49 di cui alla decisione di approvazione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;*
 - b) *per l'ammontare di euro 50.000.000,00 (cinquanta milioni) alla realizzazione di "Progetti bandiera" ai sensi del protocollo di intesa del 15 aprile 2022 tra il Ministero per gli affari regionali e le autonomie ed il Ministero della transizione ecologica;*

- l’Allegato 1 al predetto decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022, contenente il riparto e l’assegnazione delle risorse alle Regioni e Province autonome per la realizzazione dei progetti di cui all’articolo 4, comma 1, lettera a) dello stesso decreto, ai sensi del quale la Regione Lazio risulta assegnataria di un ammontare di risorse pari ad euro 17.000.000,00 (diciassette milioni), per la realizzazione dei predetti progetti;
- il decreto del Direttore Generale incentivi energia del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 427 del 23/12/2022, di attuazione dell’articolo, 7, comma 2 del citato decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022, che definisce gli adempimenti in capo alle Regioni e alle Province autonome in qualità di soggetti attuatori e lo schema di “bando tipo” per la concessione delle agevolazioni da parte delle regioni e delle province autonome, che disciplina le modalità tecnico-operative finalizzate alla concessione delle agevolazioni di cui al suddetto decreto, nonché:
 - a) le specifiche tecniche rispetto alle caratteristiche dei siti ammissibili di cui all’avviso del Ministro della transizione ecologica del 15 dicembre 2021;
 - b) i requisiti di ammissibilità degli interventi;
 - c) le modalità di presentazione dei progetti e i criteri di valutazione dei medesimi;
 - d) i costi ammissibili;
 - e) le modalità di gestione finanziaria dei progetti, nonché di monitoraggio, controllo e rendicontazione dei medesimi;
 - f) le modalità di gestione delle varianti di progetto e di revoca totale o parziale delle agevolazioni;
 - g) le modalità per la disciplina dei rapporti tra il Ministero della transizione ecologica e le regioni e le province autonome ai sensi del medesimo decreto;
 - h) gli adempimenti in capo ai soggetti beneficiari ovvero soggetti attuatori esterni delle progettualità ammesse a finanziamento;
 - i) il regime di aiuto da applicare;

CONSIDERATO che:

- il PNRR ha finanziato l’Investimento 3.1 “Produzione in aree industriali dismesse” previsto nell’ambito della Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, volto a promuovere la produzione locale e l’uso di idrogeno nell’industria e nel trasporto locale, con la creazione delle cosiddette hydrogen valleys;
- tale investimento è attuato dalle Amministrazioni (MASE e Regioni) tramite un Accordo di Cooperazione che definisce, ai sensi dell’art. 5, comma 6, del D.lgs. 50/2016, i rapporti tra le Parti per l’attuazione del suddetto investimento M2C2 - I 3.1, nel rispetto delle *milestone* e dei *target* approvati dalla Commissione europea;
- le risorse assegnate alla Regione Lazio, con decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 21 ottobre 2022, Allegato 1, ammontano ad euro 17.000.000,00 per la realizzazione dei predetti progetti e che gli importi assegnati ed oggetto dell’Accordo, sono erogati direttamente dal MASE ai beneficiari finali sulla base della gestione decentrata delle risorse;

- al fine di accelerare le procedure, con Determinazione Dirigenziale n. G00121 del 10/01/2023, la Regione Lazio ha approvato l'Avviso pubblico finalizzato alla selezione e al successivo finanziamento di proposte progettuali volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, optando per la gestione decentrata delle risorse, ai sensi dell'art.8, comma 1, lett. b) del DM n. 427 del 23.12.2022, secondo quanto stabilisce l'articolo 15 del bando;
- l'art. 11 dell'Avviso Pubblico approvato con Determinazione Dirigenziale n. G00121 del 10/01/2023, che espressamente prescrive che le attività istruttorie siano svolte da un'apposita Commissione formata da n. 5 componenti, di cui almeno n. 2 con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica, appositamente individuati e nominati con provvedimento del Direttore della Direzione Infrastrutture e Mobilità, senza alcun onere aggiuntivo gravante sulla dotazione finanziaria di cui all'articolo 3;

DATO ATTO che alla scadenza del termine, sono pervenute n. 6 proposte progettuali mediante PEC all'indirizzo: transizioneenergetica@legalmail.regione.lazio.it

VISTE:

- la nota prot. n. 233337 del 08/03/2022 di richiesta di collaborazione istituzionale, inviata dall'Area Sostenibilità Energetica della Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità all'Università di Roma La Sapienza, all'Università degli Studi di Roma TRE, all'Università di Cassino e del Lazio Meridionale, al Consiglio Nazionale delle Ricerche, all'Anci Lazio, all'ENEA e alla Soc. LazioInnova S.p.a., finalizzate all'indicazione di unità di personale con competenze in materia di energia da designare quali componenti della Commissione di valutazione dei progetti pervenuti;
- le note, agli atti, con le quali i suddetti enti, previa manifestazione della disponibilità alla collaborazione a titolo gratuito, hanno comunicato rispettivamente i nominativi dei soggetti per la composizione della Commissione di che trattasi, allegando i relativi curricula;

PRESO ATTO dei curricula e riscontrate le competenze in materia di energia, con particolare riferimento alla materia dell'idrogeno, sono stati individuati: l'Ing. Gerardo Lancia della Soc. LazioInnova, l'Ing. Giulia Monteleone dell'ENEA, l'Ing. Danilo Cattani dell'ANCI, e l'Ing. Valerio Paolini del CNR;

VISTE:

- la deliberazione di Giunta regionale 4 gennaio 2023, n. 5, con la quale il Direttore della Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità è stato autorizzato all'approvazione, pubblicazione e gestione del Bando Regionale, finalizzato alla selezione e al successivo finanziamento di proposte progettuali, volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito dell'Investimento M2C2 - I 3.1 – “Produzione in aree industriali dismesse” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, ad eccezione della gestione dei flussi finanziari, come indicato all'art. 7 dello schema di accordo di cooperazione istituzionale allegato alla suddetta deliberazione e all'adozione degli atti conseguenti;

- la Determinazione Dirigenziale n. G00121 del 10/01/2023 “Approvazione dello schema di 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 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”;

RITENUTO, pertanto, di dover procedere alla nomina della Commissione così composta da n.5 componenti titolari e n.2 componenti supplenti, di cui n.3 titolari interni, il dipendente Ing. Danilo Subiaco, Funzionario dell’Area Transizione Energetica (con funzione di componente della Commissione), il dipendente Geom. Marco Ciammaruchi, Funzionario dell’Area Transizione Energetica (con funzione di componente della Commissione), l’Ing. Antonio Graziani, Funzionario dell’Area Sostenibilità Energetica (con funzione di componente segretario della Commissione) e n.2 titolari esterni, nonché n.2 supplenti esterni, tutti con competenze specifiche in materia di energia:

- 1) Ing. Gerardo Lancia della Soc. LazioInnova (Presidente della Commissione)
- 2) Ing. Danilo Cattani dell’ANCI (Presidente supplente della Commissione)
- 3) Ing. Giulia Monteleone dell’ENEA (componente)
- 4) Ing. Valerio Paolini del CNR (componente supplente);

DATO ATTO che:

- per i componenti della Commissione non è previsto alcun compenso per l’attività da svolgere, mentre solo quelli esterni potrà essere riconosciuto un eventuale rimborso delle spese vive, da determinarsi con successivi atti;
- per le motivazioni sopra richiamate il presente atto non comporta oneri diretti o indiretti a carico del bilancio regionale;

DETERMINA

in conformità con le premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

1. di nominare i componenti della commissione prevista dall’art.11 dell’Avviso Pubblico approvato con Determinazione Dirigenziale n. G00121 del 10/01/2023 - ”Avviso pubblico finalizzato alla selezione e al successivo finanziamento di proposte progettuali volte alla realizzazione di siti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse”:
 - Ing. Gerardo Lancia, della Soc. LazioInnova, quale presidente della Commissione
 - Ing. Giulia Monteleone, dell’ENEA, quale componente esterno
 - Ing. Danilo Subiaco, Funzionario dell’Area Transizione Energetica, quale componente interno
 - Geom. Marco Ciammaruchi, Funzionario dell’Area Transizione Energetica, quale componente interno
 - Geom. Antonio Graziani, Funzionario dell’Area Sostenibilità Energetica, quale componente interno con funzioni di segretario

- Ing. Danilo Cattani dell'ANCI, quale Presidente supplente della Commissione
 - Ing. Valerio Paolini del CNR, quale componente esterno supplente;
2. di notificare copia della presente determinazione ai componenti della Commissione e alla Direzione Generale Incentivi Energia (DGIE) del medesimo Ministero.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di sessanta (60) giorni dalla data di pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi (120) giorni.

Il presente provvedimento è pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio (B.U.R.) e sul sito web della Regione Lazio (www.regione.lazio.it).

Il direttore
dott. Stefano Fermante

Copia