

Codice A1619A

D.D. 8 novembre 2024, n. 856

**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 di idrogeno in aree industriali dismesse". Commissione di valutazione di cui all'art. 11 dell'Avviso pubblico di cui alla D.D. 868/A1619A del 29/12/2022. Sostituzione componente supplente.**



**ATTO DD 856/A1619A/2024**

**DEL 08/11/2024**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO**

**A1619A - Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione**

**OGGETTO:** 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 di idrogeno in aree industriali dismesse”. Commissione di valutazione di cui all’art. 11 dell’Avviso pubblico di cui alla D.D. 868/A1619A del 29/12/2022. Sostituzione componente supplente.

Premesso che:

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, è stato approvato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

con il Regolamento Delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021 è stato integrato 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;

nell’ambito della Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile” del PNRR, è stato previsto l’Investimento 3.1 “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”, volto a promuovere la produzione locale e l’uso di idrogeno nell’industria e nel trasporto locale, con la creazione delle cosiddette “hydrogen valleys”;

Dato atto che:

con la Deliberazione della Giunta regionale n. 40-6386 del 28 dicembre 2022 sono stati approvati la scheda di Misura e lo schema di Accordo di cooperazione istituzionale per l’attuazione, a livello regionale, della Misura M2C2 I 3.1 “Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse”;

con la medesima D.G.R., la Giunta regionale ha disposto che la Commissione di valutazione dei progetti sia composta da n. 5 funzionari del ruolo della Giunta regionale, di cui almeno 3 in possesso di comprovata competenza ed esperienza in materia energetica, così come previsto dall'art. 11 del Bando tipo ministeriale, prevedendo altresì l'individuazione dei componenti, in via prioritaria, nell'ambito del "Team Idrogeno" di cui alla D.G.R. n. 12-5285 del 1 luglio 2022 e alla successiva Determinazione Dirigenziale n. 630 del 29/11/2022;

con Determinazione Dirigenziale 29 dicembre 2022, n. 868/A1619A è stato approvato l'Avviso pubblico finalizzato alla selezione, sul territorio piemontese, di proposte progettuali volte alla realizzazione di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 2 "rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Investimento 3.1 "Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse";

il citato Avviso pubblico regionale, all'art. 11, dispone che le attività istruttorie di cui all'art. 12 sono svolte da un'apposita Commissione formata da 5 componenti, di cui almeno 3 con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica, appositamente individuati e nominati con successiva Determinazione Dirigenziale, adottata una volta decorso il termine per la presentazione delle domande di agevolazione, sulla base di quanto previsto in merito dalla D.G.R. n. 40-6386 del 28/12/2022;

come disciplinato dal citato art. 12 dell'Avviso pubblico regionale, le attività istruttorie svolte dalla Commissione consistono in una prima fase di verifica dei requisiti di idoneità della proposta progettuale e, per le domande per cui questa prima fase si sia conclusa con esito positivo, in una seconda fase di valutazione tecnica delle proposte progettuali. Al termine delle attività istruttorie, la Commissione redige una graduatoria in ordine decrescente in relazione al punteggio complessivamente attribuito a ciascuna proposta progettuale e la trasmette al Responsabile del procedimento per la sua approvazione;

Con determinazione dirigenziale 122/A1619A/2023 del 1 marzo 2023 si è proceduto alla nomina della Commissione di cui trattasi, così composta:

componenti effettivi:

- Ing. Giorgio Schellino (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - Presidente;
- Dott. Filippo Baretta (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile)  
- componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- Ing. Silvia Bonapersona (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- Ing. Milena Orso Giaccone (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Emissioni e rischi ambientali) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- Dott.ssa Marta Parodi (Direzione Competitività del sistema regionale - Settore Promozione dello sviluppo economico e accesso al credito per le imprese);

componenti supplenti:

- Arch. Giovanni Nuvoli (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;

- Arch. Fiamma Bernardi (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione);
- Dott. Franco Russo ((Direzione Competitività del sistema regionale – Settore Sistema universitario, diritto allo studio, ricerca e innovazione);

dato atto che il componente supplente Dott. Franco Russo non è più dipendente della Regione Piemonte, essendo stato collocato a riposo a far data dal 18 ottobre 2023;

dato altresì atto che il componente effettivo, con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica, Ing. Milena Orso Giacone, con Determinazione dirigenziale n. 44/A1008E/2024 è stata posta in comando presso il Ministero delle Imprese e del Made in Italy a far data dal 1 novembre 2024 per il periodo di un anno;

ritenuto opportuno, in accordo con il Dirigente del Settore di appartenenza, prevedere che l'Arch. Giovanni Nuvoli ricopra la funzione di componente effettivo, in sostituzione dell'Ing. Milena Orso Giacone, sino alla conclusione del periodo di comando alla medesima autorizzato;

ritenuto opportuno prevedere la sostituzione del componente supplente Dott. Franco Russo con altro funzionario della Direzione Competitività del sistema regionale, quale nuovo componente supplente appartenente alla Direzione medesima;

dato atto che con nota prot. 128462/2024/A1600A del 17 luglio 2024 il Direttore vicario della Direzione “Ambiente, Energia e Territorio” ha richiesto al Direttore della Direzione “Competitività del sistema regionale” di individuare un componente supplente in sostituzione del Dott. Russo;

dato atto che con nota prot. 13704/2024/A19000 del 6 novembre 2024 il Direttore della Direzione “Competitività del Sistema regionale” ha individuato l’Ing. Serena Nappi, funzionario del Settore “Integrazione di misure multidisciplinari e multisettoriali per la qualificazione delle imprese”, quale nuovo componente supplente;

sulla base delle dichiarazioni rese dal funzionario regionale subentrante, agli atti del Settore “Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione”, a seguito delle verifiche svolte dal medesimo Settore, non emergono cause ostative alla partecipazione alla Commissione né la sussistenza di condizioni, anche potenziali, di conflitto di interessi con le attività affidate;

conseguentemente, la composizione della Commissione è modificata come segue:

componenti effettivi:

- Ing. Giorgio Schellino (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - Presidente;
  - Dott. Filippo Baretta (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile)
- componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- Ing. Silvia Bonapersona (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
  - Arch. Giovanni Nuvoli (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
  - Dott.ssa Marta Parodi (Direzione Competitività del sistema regionale – Settore Promozione dello sviluppo economico e accesso al credito per le imprese);

componenti supplenti:

- Arch. Fiamma Bernardi (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione);
- Ing. Serena Nappi (Direzione Competitività del sistema regionale – Settore Integrazione di misure multidisciplinari e multisettoriali per la qualificazione delle imprese);

segretario verbalizzante: Dott. Sergio Parrinello (Direzione Ambiente, energia e territorio – Settore Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione);

ritenuto opportuno prevedere che le sedute della Commissione debbano svolgersi, ai fini della loro validità, con la partecipazione di cinque componenti, effettivi e/o supplenti, tra i quali almeno tre componenti con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;

dato atto che alla Commissione è in capo, altresì, la verifica delle variazioni e modifiche progettuali presentate dai beneficiari;

dato atto che, come da funzionigramma del Soggetto attuatore delegato (Regione) trasmesso a mezzo email in data 25 settembre 2023 dalla Regione Piemonte al coordinamento tecnico interregionale energia per una trasmissione successiva al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza energetica, agli atti del Settore “Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione”, le funzioni di “rendicontazione “ e “controllo” sono svolte dal Settore regionale “Sviluppo energetico sostenibile”;

dato atto, conseguentemente, che in base al principio di separazione delle funzioni di gestione e controllo (previsto dal Sistema di gestione e Controllo del PNRR del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica), i funzionari del Settore “Sviluppo energetico sostenibile”, componenti della Commissione di cui trattasi, non hanno svolto e non dovranno svolgere alcuna attività riconducibile alle funzioni di “rendicontazione” e “controllo” sui progetti finanziati nell’ambito della presente Misura del PNRR;

dato, infine, atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale, poiché la partecipazione ai lavori della Commissione avviene a titolo gratuito.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R n. 8-8111 del 25 gennaio 2024. “Disciplina del sistema dei controlli e specificazione dei controlli previsti in capo alla Regione

Piemonte in qualità di Soggetto Attuatore nell’ambito dell’attuazione del PNRR. Revoca delle D.G.R. 17 ottobre 2016 n. 1-4046 e 14 giugno 2021 n. 1-3361”.

Tutto ciò premesso e considerato,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- Legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i. "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusioni di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

- D.G.R. n. 4-8114 del 31 gennaio 2024 Approvazione del Piano Integrato di attività e organizzazione (P.I.A.O.) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2024-2026 e della tabella di assegnazione dei pesi degli obiettivi dei Direttori del ruolo della Giunta regionale per l'anno 2024;

*determina*

per tutto quanto in premessa riportato e che qui si intende integralmente richiamato:

- di modificare come segue la composizione della Commissione deputata a valutare le proposte pervenute in risposta all'Avviso pubblico finalizzato al finanziamento delle proposte progettuali volte alla realizzazione, sul territorio piemontese, di impianti di produzione di idrogeno rinnovabile in aree industriali dismesse, attuativo a livello regionale della Misura M2 C2 I3.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), approvato con Determinazione Dirigenziale n. 868/A1619A del 29 dicembre 2022:

componenti effettivi:

- Ing. Giorgio Schellino (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - Presidente;
- Dott. Filippo Baretta (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- Ing. Silvia Bonapersona (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- Arch. Giovanni Nuvoli (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Sviluppo energetico sostenibile) - componente con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- Dott.ssa Marta Parodi (Direzione Competitività del sistema regionale – Settore Promozione dello sviluppo economico e accesso al credito per le imprese);

componenti supplenti:

- Arch. Fiamma Bernardi (Direzione Ambiente, energia e territorio - Settore Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione);
- Ing. Serena Nappi (Direzione Competitività del sistema regionale – Settore Integrazione di misure multidisciplinari e multisettoriali per la qualificazione delle imprese);

- di dare atto che alla Commissione è in capo, altresì, la verifica delle variazioni e modifiche progettuali presentate dai beneficiari;
- di stabilire che le sedute della Commissione debbano svolgersi, ai fini della loro validità, con la partecipazione di cinque componenti, effettivi e/o supplenti, tra i quali almeno tre componenti, effettivi e/o supplenti, con comprovata competenza ed esperienza in materia energetica;
- di dare atto che, in base al principio di separazione delle funzioni di gestione e controllo (previsto dal Sistema di gestione e controllo del PNRR del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), i funzionari del Settore regionale "Sviluppo energetico sostenibile", componenti della Commissione di cui trattasi, non hanno svolto e non dovranno svolgere alcuna attività riconducibile alle funzioni di "rendicontazione" e "controllo" sui progetti finanziati nell'ambito della presente Misura del PNRR;
- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale, poiché la partecipazione ai lavori della Commissione avviene a titolo gratuito.

La presente determinazione non è soggetta a pubblicazione sul sito della Regione Piemonte - sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge regionale 12 ottobre 2010, n. 22 "Istituzione del Bollettino ufficiale telematico della Regione Piemonte".

IL DIRIGENTE (A1619A - Monitoraggio, valutazione, controlli e comunicazione)

Firmato digitalmente da Stefano Caon