



**REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO ED ATTRATTORI CULTURALI
SETTORE 05 - INFRASTRUTTURE ENERGETICHE, FONTI RINNOVABILI E NON
RINNOVABILI**

Assunto il 20/02/2023

Numero Registro Dipartimento 76

=====

DECRETO DIRIGENZIALE

“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

N°. 2433 DEL 20/02/2023

Oggetto: DDS n.73 del 5.1.2023 - "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" - Nomina commissione di valutazione delle proposte progettuali.

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

IL DIRIGENTE GENERALE

RICHIAMATI

- il D.lgs n.199/2021 - *Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili. (21G00214)*;
- il DM n.463 del 21.10.2022, Allegato1, con il quale il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) ha assegnato alla Regione Calabria- individuata quale *Soggetto attuatore delegato* -risorse pari ad Euro 24.500.000,00 per la realizzazione dei progetti in relazione all'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 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;
- il DM n.427 del 23.12.2022, con il quale il MASE ha approvato lo "*schema di bando tipo*" per la concessione delle agevolazioni da parte delle regioni e delle province autonome e disciplinato le modalità tecnico-operative finalizzate alla concessione delle agevolazioni di cui al citato decreto, dettando i termini entro i quali le Regioni sono tenute a definire:
 - 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 presente 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 ai sensi del comma 1, primo periodo".
- il DDS n. 73 del 05/01/2023 che ha approvato il bando tipo per 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*", il cui termine di scadenza per la presentazione delle offerte era stato fissato al 10.2.2023, ore 24, prorogato al 20.2.2023 ore.9,30 con decreto DDG n. 1826 del 9.2.2023, per le motivazioni ivi articolate;
- la nota 0004235 del 12.1.2023, con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – DGIE - ha trasmesso lo schema definitivo di Accordo per l'attuazione dell'investimento PNRR "*Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse*";
- la delibera di GR n.28 del 30/01/2023 con la quale è stato approvato lo schema dell'Accordo di cooperazione istituzionale tra Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e la Regione Calabria per l'attuazione della misura M2 C2 – investimento 3.1 "*Produzione di idrogeno in aree industriali dismesse*" (MITE.IE - Registro Accordi e Contratti R.0000017 del 31/01/2023);
- l'Accordo di cooperazione, sottoscritto dai Dirigenti dipartimentali competenti e registrato dal MISE al numero 0000017 del 31.1.2023 del registro degli accordi e contratti.

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 Calabria, con decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 21 ottobre 2022, Allegato 1, ammontano ad euro 24.500.000,00 per la realizzazione dei predetti progetti. Gli importi assegnati ed oggetto dell'Accordo, sono erogati direttamente dal MASE ai beneficiari finali sulla base della gestione decentrata delle risorse;
- ai fini di accelerare le procedure, con DDS n. 73 del 05/01/2023, la Regione Calabria 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'Allegato A del DDS n. 73 del 05/01/2023 Bando Hydrogen Valleys (Decreto MASE n.427/2022) "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" 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 Dipartimento Sviluppo Economico ed Attrattori Culturali – Settore Infrastrutture Energetiche. Fonti rinnovabili e non rinnovabili senza alcun onere aggiuntivo gravante sulla dotazione finanziaria di cui all'articolo 3.

DATO ATTO che, alla scadenza del termine, sono pervenute n. 4 proposte progettuali mediante pec all'indirizzo: energia.seac@pec.regione.calabria.it

VISTE

- le note di richiesta di collaborazione istituzionale inviate dalla DG del Dipartimento Sviluppo economico e Attrattori culturali alle Università della Calabria, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (prot.n. 9316 del 10/01/2023) Università di Bologna (prot. n.39366 del 27/01/2023) ed Università della Calabria/Dipartimento di Fisica (prot. n.39369 del 27/01/2023), finalizzate all'indicazione di unità di personale con competenze in materia d'idrogeno da designare quali componenti della Commissione di valutazione dei progetti pervenuti;
- le note, in atti, con le quali i Dipartimenti delle suddette Università, 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.

VISTI i curricula e riscontrate le competenze in materia di energia, con particolare riferimento alla materia dell'idrogeno, sono stati individuati: la prof.ssa Petronilla Fragiaco e il prof. Raffaele Giuseppe Agostino dei rispettivi Dipartimenti dell'Università della Calabria, il prof. Francesco Basile dell'Università di Bologna.

RITENUTO, pertanto, di dover procedere alla nomina della Commissione così composta da n.5 componenti, di cui n.2 interni, l'Ing. Giuseppe Celsi, Funzionario del Settore n.5 "Infrastrutture Energetiche, Fonti rinnovabili e non rinnovabili" con funzione di Presidente della Commissione e la dipendente Arch. Alessandra De Sossi (componente con funzione di segretario della Commissione) e n.3 componenti esterni con competenze specifiche in materia di idrogeno:

- 1) prof.ssa Petronilla Fragiaco del Unical;
- 2) prof. Raffaele Giuseppe Agostino del Unical;
- 3) prof. Francesco Basile del Unibo.

DATO ATTO che

- per i componenti della Commissione non è previsto alcun compenso per l'attività da svolgere, mentre solo quelli esterni potranno essere riconosciuti un eventuale rimborso delle spese vive, da determinarsi con successivi atti;
- con riferimento all'art. 4 della L.R. n.47/2011, il presente atto non comporta alcun onere finanziario a carico del bilancio regionale.

VISTI/E

- la L.R. n.7/96 recante "Norme generali sull'ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla dirigenza regionale" e s.m.i.;
- il D.P.G.R. n.354/99 recante "Separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione" per come modificato dal DPGR n.206/2000;
- la Legge Regionale n.36 del 27.12.2021 avente ad oggetto "Legge di Stabilità regionale 2022 pubblicata sul BURC della Regione Calabria n.112 del 27.12.2023;
- la D.G.R. n. 159 del 20/04/2022 avente ad oggetto: misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta regionale – Approvazione Regolamento di riorganizzazione delle strutture della Giunta regionale. Abrogazione regolamento regionale 17/09/2021, n. 9;
- il vigente regolamento delle strutture amministrative;
- il DDG n. 9908 del 26/08/2022, con il quale è stato rinnovato, senza soluzione di continuità, all' avv. Elia Rodolfo l'incarico di reggenza del Settore "Settore Infrastrutture energetiche, fonti rinnovabili e non rinnovabili".
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 703 del 28 dicembre 2022, ha individuato quale Dirigente Generale del Dipartimento "Sviluppo Economico ed Attrattori Culturali" il dott. Paolo Praticò;
- il D.P.G.R. n. 139 del 29.12.2022, ha conferito, allo stesso, l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento "Sviluppo Economico e Attrattori Culturali";
- la nota del 29.12.2022 prot. n.576609, con la quale l'Architetto Consolato Maurizio Diano è stato nominato responsabile del procedimento ai sensi dell'art.10 della legge 241/90 s.m.i.

Alla stregua dell'istruttoria espletata dal responsabile del procedimento, arch. Consolato Maurizio Diano e su espressa dichiarazione di legittimità e regolarità amministrativa del presente atto, resa dallo stesso

D E C R E T A

per le motivazioni che precedono,

- **di nominare** i componenti della commissione prevista dall'art.11 dell'Allegato A del DDS n. 73 del 05/01/2023 -"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" : 1) l'Ing. Giuseppe Celsi, Funzionario interno del Settore n.5 "Infrastrutture Energetiche, Fonti rinnovabili e non rinnovabili" quale presidente della Commissione; 2) prof.ssa Petronilla Fragiaco, componente esterno; 3) prof. Raffaele Giuseppe Agostino, componente esterno; 4) prof. Francesco Basile, componente esterno; 5) Arch. Alessandra De Sossi componente interno con funzioni di segretario;
- **di notificare** copia del presente decreto ai componenti della Commissione; al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, alla Direzione Generale Incentivi Energia (DGIE) del medesimo Ministero;

- **di provvedere** alla pubblicazione del provvedimento sul BURC ai sensi della legge regionale 6 aprile 2011 n. 11;
- **di provvedere** alla pubblicazione del provvedimento sul sito istituzionale della Regione, ai sensi del d.lgs. 14 marzo 2013 n. 33.
- **che** avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale da proporsi entro il termine di 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporsi entro 120 giorni, dalla data di pubblicazione sul BURC.

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento
Consolato Maurizio Diano
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente
RODOLFO ELIA
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale
Paolo Pratico'
(con firma digitale)