



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

Prot. n° 9235 del 18 marzo 2021

Deliberazione GIUNTA REGIONALE n. 47 del 29 gennaio 2021. “Candidatura della Regione Siciliana ad ospitare la sede del Centro Nazionale di Alta Tecnologia per l’Idrogeno - Linee guida per lo sviluppo della strategia dell’idrogeno – Integrazione e sviluppo delle previsioni del Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (PEARS)”

AVVISO PUBBLICO PER L’ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

all’inserimento nella costituenda *Long list* di **soggetti**, operanti nel territorio dell’Unione europea **interessati** alla costituzione del **Centro Nazionale di Alta Tecnologia per l’Idrogeno** (*Una filiera dell’idrogeno per la crescita e la decarbonizzazione*).

Premessa

La Regione Siciliana, **per il tramite dell’Assessorato dell’energia e dei servizi di pubblica utilità**, sulla base delle “*Linee guida per lo sviluppo della strategia dell’idrogeno – Integrazione e sviluppo delle previsioni del Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (PEARS)*”, apprezzate con deliberazione della Giunta regionale di governo n. 47 del 29 gennaio 2021, intende attivare un programma di interventi per la produzione, distribuzione e utilizzo dell’idrogeno in grado di promuovere la Sicilia quale **Hub energetico** di valenza nazionale ed europea.

A tal fine La Regione Siciliana, tenendo conto anche delle opportunità offerte dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), **intende promuovere nel territorio regionale** la costituzione del **Centro Nazionale di Alta Tecnologia per l’Idrogeno** (di seguito *Centro*).

Il Centro, anche sulla scorta di esperienze nazionali pregresse, prevedrà il protagonismo di **Università, centri di ricerca, imprese, enti territoriali** e nonché altri enti ed associazioni interessate alla materia in grado di promuovere investimenti in **ricerca e sviluppo, produzione, distribuzione e utilizzo** dell’idrogeno quale **vettore energetico, combustibile e componente di processi industriali**, funzionale anche alla **riduzione di emissioni di anidride carbonica** in atmosfera.

Il *Centro* costituirà un ulteriore tassello a sostegno delle *policy* regionali per il rilancio dell’economia siciliana, immaginando che la nuova *hydrogen economy* potrà essere il motore di crescita e sviluppo economico contribuendo a superare la grave crisi economica in atto.

Lo sviluppo della *hydrogen economy* non potrà tuttavia prescindere da **tre aspetti** fondamentali per la sua corretta e positiva implementazione:

Il primo riguarda il **coinvolgimento** e il **protagonismo** del tessuto economico e sociale siciliano, quale motore dell'economia isolana basata sulla conoscenza e **che in essa confida** per reali opportunità di sviluppo e benessere diffuso.

Il secondo riguarda l'**internazionalizzazione** della **catena del valore** associata a ciascuna attività correlata alla *hydrogen economy*, che porterà la Sicilia a integrarsi con altri *Hubs* regionali, nazionali e internazionali, immaginando la costruzione di una rete sempre più pervasiva di relazioni, attività di ricerca e investimenti, in grado di diffondere l'utilizzo dell'idrogeno su scala mondiale.

Il terzo aspetto, infine, riguarda l'**entità** delle **risorse finanziarie** pubbliche che saranno stanziare, la **tempestività** con cui esse potranno essere rese disponibili e l'**effetto leva con le risorse private** che produrrà per facilitare gli investimenti in ricerca, produzione, distribuzione e utilizzo dell'idrogeno.

Il presente avviso mira quindi alla **condivisione delle policy** immaginate a sostegno della *hydrogen economy* con un approccio *bottom up*, nella convinzione che soltanto attraverso una più efficace collaborazione tra accademia scientifica, imprenditori e Pubblica Amministrazione si possa realmente promuovere uno sviluppo economico e sociale inclusivo, sostenibile e resiliente.

Oltre al presente avviso, più propriamente finalizzato alla candidatura in questione, l'Assessorato per l'energia e per i servizi di pubblica utilità, nel rispetto delle esigenze di dialogo e confronto procedura si avvarrà di consultazione pubblica, promuoverà comunque un calendario di incontri finalizzato a raccogliere l'opinione, le proposte e la vision degli *stakeholders* siciliani in relazione alla *hydrogen economy*. Il calendario, pubblicato sul portale della Regione Siciliana, senza carattere di esclusività e di esaustività, non avrà effetti sulla procedura e rappresenterà ulteriore strumento di confronto mirato sulle opportunità e le prospettive di breve/medio periodo che offrono le *policy* al servizio di un'economia decarbonizzata.

Amministrazione procedente

L'Amministrazione procedente è l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità - Dipartimento per l'Energia della Regione Siciliana - CF. 80012000826, con sede in Viale Campania, 36 - 90145 - Palermo - pec: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Elementi essenziali della procedura

La presente procedura intende acquisire le candidature per la costituzione di **due Long list** sinergiche di soggetti operanti nel territorio dell'Unione europea, **rispettivamente pubblici e privati**, interessati alla costituzione del "*Centro Nazionale di Alta Tecnologia per l'Idrogeno*" con sede principale in Sicilia e sedi operative distribuite in ambito nazionale.

I soggetti proponenti dovranno dimostrare lo specifico interesse nel settore, le competenze possedute e /o le attività in essere che supportano la candidatura.

L'iscrizione nella Long list avverrà a seguito della valutazione di congruenza delle istanze.

La pubblicazione del presente avviso e la successiva acquisizione delle manifestazioni di interesse all'inserimento nelle predette *Long list* non determinano l'insorgere in capo a questa Amministrazione di alcun obbligo nei confronti di tali i soggetti proponenti.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

La richiesta di partecipazione, completa dei dati e delle informazioni ritenute necessarie alla propria sintetica presentazione, dovrà pervenire **entro le ore 13.00 del 23 aprile 2021** a mezzo PEC al seguente indirizzo:

dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it.

Alla manifestazione di interesse, sottoscritta digitalmente (formato PAdES) dal legale rappresentante

dovranno essere allegati:

- procura del soggetto firmatario dei relativi atti e dichiarazioni, in caso di sottoscrizione da parte di un procuratore;
- elenco dei requisiti posseduti, indirizzo email e PEC, e recapito telefonico, per le comunicazioni;
- autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa sulla privacy.

L'Amministrazione potrà richiedere eventuale documentazione integrativa nonché richiedere informazioni che, in caso di mancato riscontro nei termini previsti, comporteranno il mancato inserimento nelle *Long list* in argomento.

Altre informazioni

Il presente avviso e la Deliberazione della Giunta regionale n. 47 del 29 gennaio 2021: "Candidatura della Regione Siciliana ad ospitare la sede del Centro Nazionale di Alta Tecnologia per l'Idrogeno - Linee guida per lo sviluppo della strategia dell'idrogeno – Integrazione e sviluppo delle previsioni del Piano Energetico Ambientale della Regione Siciliana (PEARS)", saranno pubblicati sul sito web:

http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_AssEnergia/PIR_DipEnergia

Il presente avviso, al fine di darne massima rilevanza, verrà pubblicato altresì **sul sito web di Euroinfosicilia**.

Punti di contatto

Viale Campania, 36 - 90144 Palermo - Italia

Responsabili:

- Dott. Domenico Santacolomba - Dirigente del Servizio 1 - email: d.santacolomba@regione.sicilia.it
- Ing. Roberto Sannasardo - Energy Manager della Regione Siciliana - email: roberto.sannasardo@regione.sicilia.it

Il Dirigente Generale
(Ing. Antonio Martini)