

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-09-00 - Direzione generale Centrale Regionale di committenza

01-09-08 - Servizio Lavori

Oggetto: **Dialogo competitivo per la fornitura di un impianto di produzione idrogeno verde alimentato da un impianto fotovoltaico, nell'ambito del progetto SulkHY - Progetto per lo sviluppo di una hydrogen valley nel Sulcis (PNRR - M2C2-I3.1). Valore complessivo stimato dell'appalto € 4.000.000,00. CUP E83D23000100006. Determinazione indizione dialogo competitivo.**

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto Speciale per la Sardegna e le relative norme di attuazione;

VISTA la Legge Regionale 7 gennaio 1977, n.1, recante: "Norme sull'organizzazione amministrativa della Regione Sarda e sulle competenze della Giunta, della Presidenza e degli Assessorati regionali" e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la Legge Regionale 13 novembre 1998, n.31, recante "Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione" e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale del 9 maggio 2017 n. 23/2 istitutiva della Direzione generale della Centrale regionale di committenza;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 23942/103 del 24 ottobre 2019 con il quale è stato ridefinito il nuovo assetto organizzativo della Direzione generale della centrale regionale di committenza;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione Autonoma della Sardegna, n. 5876/33 del 31.03.2020 con il quale le funzioni di Direttore del Servizio spesa comune afferente alla Direzione generale della Centrale Regionale di Committenza, sono state conferite all'Ing. Gabriella Mariani, ai sensi dell'articolo 28 comma 7 della Legge Regionale 13 novembre 1998, n. 31;

VISTA la determinazione n. 950/10701/DG/ CRC RAS del 14.12.2023, con la quale sono state affidate all'Ing. Gabriella Mariani, dirigente del Servizio Spesa comune, le funzioni dirigenziali dei Servizi vacanti, Servizio Spesa ICT ed e-procurement e Servizio Lavori;

VISTA la Direttiva Comunitaria n. 2014/24/CE del 16 aprile 2014;

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

- VISTO** il D. Lgs. D.lgs 36/2023 recante “Codice dei contratti” (di seguito Codice);
- VISTA** la L.R. 13 marzo 2018, n. 8, recante “Nuove norme in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture”
- VISTA** La Legge Regionale 2 agosto 2006, n.11, recante “*Norme in materia di programmazione, bilancio e di contabilità della Regione Autonoma della Sardegna*”;
- VISTA** il D.Lgs. 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*”;
- VISTE** le L.R. n. 18 e n. 19 del 29 dicembre 2023 concernenti la “Legge di stabilità 2024” e il “Bilancio di previsione triennale 2024 - 2026”;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) la cui valutazione positiva è stata approvata 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;
- VISTO** 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*”, Componente 2 “*Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile*”, Missione 2 “*Rivoluzione verde e transizione ecologica*”, volto a promuovere la produzione locale e l’uso di idrogeno nell’industria e nel trasporto locale, con la creazione delle cosiddette *hydrogen valleys*;
- VISTE** le ulteriori indicazioni riferite all’Investimento 3.1 contenute nel medesimo allegato riveduto alla 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;
- VISTI** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani, del superamento dei divari territoriali ed il principio di parità di genere in relazione agli articoli 2, 3, paragrafo 3, del TUE, 8, 10, 19 e 157 del

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

- TFUE, e 21 e 23 della Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea e gli Allegati VI e VII al regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241;
- VISTI** gli articoli 9 e 17 del regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020, che definiscono gli obiettivi ambientali e il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") e la comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO** il regolamento delegato (UE) n. 2021/2139 della Commissione del 4 giugno 2021 che integra il regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio fissando i criteri di vaglio tecnico che consentono di determinare a quali condizioni si possa considerare che un'attività economica contribuisce in modo sostanziale alla mitigazione dei cambiamenti climatici o all'adattamento ai cambiamenti climatici e se non arreca un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 6 agosto 2021 di assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione che, per la realizzazione della misura M2C2 – I3.1 "Produzione in aree industriali dismesse", ha assegnato al Ministero della transizione ecologica l'importo complessivo di 500 milioni di euro;
- VISTO** il decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022, pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 282 del 2 dicembre 2022, recante "*Attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR*";
- VISTO** in particolare, l'articolo 4, comma 1, del predetto decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022, ai sensi del quale nell'ambito della dotazione finanziaria assegnata al Ministero della transizione ecologica per l'attuazione del predetto Investimento 3.1 destina alla *realizzazione di progetti di produzione di idrogeno verde in aree industriali dismesse* l'ammontare di euro 450.000.000,00

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

(quattrocentocinquanta milioni). 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;

VISTO 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 Autonoma della Sardegna risulta assegnataria di un ammontare di risorse pari ad euro 21.000.000 per la realizzazione dei predetti progetti;

DATO ATTO che la copertura finanziaria della Misura PNRR della Regione Autonoma della Sardegna è assicurata dalle risorse finanziarie ripartite nel citato Allegato 1 al decreto del Ministro della transizione ecologica del 21 ottobre 2022;

DATO ATTO che con Determinazione Dirigenziale dell'Assessorato Industria della Regione Sardegna, n. 240/13892 del 29.03.2023 è stato finanziato il *Progetto per lo sviluppo di una hydrogen valley nel Sulcis per la realizzazione di un impianto di produzione di idrogeno verde presso l'area mineraria dismessa di Carbonia Segariu (Progetto Sulkhy)*, proposto dalla Sotacarbo Spa, in qualità di soggetto proponente, 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, per un importo pari ad euro 5.750.000;

ATTESO che la Sotacarbo Spa deve procedere con l'affidamento delle relative procedure di gara connesse al *Progetto per lo sviluppo di una hydrogen valley nel Sulcis per la realizzazione di un impianto di produzione di idrogeno verde presso l'area mineraria dismessa di Carbonia Segariu (Progetto Sulkhy)*;

ATTESO che in data 11.12.2023 Sotacarbo ha comunicato l'accettazione dell'atto d'obbligo connesso al finanziamento concesso dalla Regione Sardegna, relativo all'impegno di Sotacarbo a realizzare una Hydrogen Valley nel Sulcis, (CUP E83D23000100006 COR 16317770);

RICHIAMATO

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

integralmente l'Atto d'Obbligo trasmesso in data 18.12.2023 dalla RAS al MASE, in base al quale la Sotacarbo (Soggetto attuatore esterno e beneficiario dei contributi), (**art. 3**), si è impegnato ad assicurare che il presente appalto sarà altresì conforme ai principi e agli obblighi specifici del PNRR e in particolare dovrà:

1. **adottare** misure adeguate volte a rispettare il principio di sana gestione finanziaria secondo quanto disciplinato nel regolamento finanziario (UE, Euratom) 2018/1046 e nell'articolo 22 del regolamento (UE) 2021/241, in particolare in materia di prevenzione dei conflitti di interessi, delle *frodi*, comprese le *frodi sospette*, della *corruzione* e di recupero e restituzione dei fondi che sono stati indebitamente assegnati nonché di garantire l'assenza del doppio finanziamento, ai sensi dell'articolo 9 del regolamento (UE) 2021/241;
2. **assicurare** che la realizzazione delle attività progettuali sia coerente con i principi e gli obblighi specifici del *PNRR* relativamente al *principio "non arrecare un danno significativo" (DNSH)*, al Tagging per il sostegno climatico e, ove applicabili, con i principi della parità di genere (*Gender Equality*) in relazione agli articoli 2, 3, paragrafo 3, del TUE, 8, 10, 19 e 157 del TFUE, e 21 e 23 della Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea, della protezione e valorizzazione dei giovani e del superamento dei divari territoriali. Con specifico riferimento al *principio "non arrecare un danno significativo" (DNSH)*, il *Soggetto beneficiario* è tenuto, in particolare, a rispettare le indicazioni previste per l'*Investimento 3.1* nella circolare RGS-MEF 13 ottobre 2022, n. 33, recante "*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)*" e nelle pertinenti schede tecniche accluse alla predetta circolare operativa: scheda n. 15 e, ove inerenti con il progetto di investimento, schede n.1, n.2 e n.5, acquisendo e conservando la documentazione probatoria ivi richiamata;
3. **rispettare** ogni altra disposizione, principio, istruzione, linea guida, circolare, prevista per l'attuazione del PNRR, per quanto di competenza;

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR, **con scadenza prevista al 30.06.2026;**

RICHIAMATO l'Accordo ex art. 15 della L. 241/1990, perfezionato in data 29.03.2024, tra la Direzione Generale della Centrale Regionale di Committenza e la Sotacarbo SpA, per l'espletamento, in delega, delle procedure di gara per la fornitura, posa in opera e collaudo di un impianto di produzione idrogeno verde (progetto SulkHY)"

CONSIDERATO quanto segue:

- che nell'ambito del "*Progetto per lo sviluppo di una hydrogen valley del Sulcis (SulkHY)*" è prevista la realizzazione di un impianto di produzione di idrogeno verde completo di: *elettrolizzatore, compressione, accumulo;*
- che il suddetto impianto di produzione di idrogeno verde dovrà essere progettato e realizzato per la produzione di circa 80 tonnellate/anno di idrogeno funzionando a pieno carico per circa 4400 ore/anno;

VISTA [la decisione di contrarre prot. n. 52/ACQ/24 del 3.05.2024 \(prot E. n. 0003787/CRC del 6.05.2024\)](#), e la relativa documentazione di gara, integrata in data 22.05.2024 (prot E. n. 4299/CRC del 22.05.2024), con la quale la Sotacarbo Spa, di seguito Soggetto attuatore, ha avviato una procedura di dialogo competitivo, ex artt. 70, comma 3 e 74 del d.lgs. 36/2023, volta a individuare un operatore economico per affidamento della *fornitura di un impianto di produzione idrogeno verde*, alimentato da un impianto fotovoltaico, nell'ambito del progetto SulkHy - Progetto per lo sviluppo di una hydrogen valley nel Sulcis, [del valore stimato](#) di € 4.000.000,00, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 del D. Lgs. 36/2023:

CONSIDERATO che la suddetta decisione di contrarre ha stabilito che:

- il Responsabile Unico del Progetto ex art. 15 del Codice (RuP) è l'Ing. Gabriele Cali;
- tutte le operazioni connesse all'espletamento della procedura di gara fino all'aggiudicazione saranno svolte dalla Centrale Regionale di Committenza,

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

istituita con la D.G.R. n. 23/2 del 9 maggio 2017;

- la procedura, ai sensi dell'art. 58, c. 2 del D.Lgs. 36/2023, non è suddivisa in lotti in quanto costituisce un lotto funzionale unitario non frazionabile o ulteriormente suddivisibile senza compromettere l'efficacia complessiva dell'opera o del lavoro da attuare (impossibilità oggettiva);
- il contratto relativo all'affidamento di che trattasi sarà sottoscritto dal Soggetto attuatore;
- l'appalto trova copertura finanziaria 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, con cui è stato finanziato il *Progetto: SulkHY - Progetto per lo sviluppo di una Hydrogen Valley nel SULCIS*, per un importo di €5.750.000;

PRESO ATTO

della documentazione inviata dal delegante, Soggetto Attuatore, unitamente alla citata decisione di contrarre che, anche se non materialmente allegata, fa parte della presente determinazione:

- Documento descrittivo;
- Criteri di aggiudicazione

VISTO

il decreto-legge 31 maggio 2021 , n. 77, convertito, con modificazioni, con la legge 29 luglio 2021, n. 108, recante «*Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.*» (G.U. n. 181 del 30-7-2021) e in particolare l'art. 47, prevede una serie di disposizioni volte a favorire le pari opportunità e l'inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC; ed il comma 4 dell'art. 47 che stabilisce quale requisito necessario dell'offerta, l'obbligo "*di assicurare, in caso di*

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

DATO ATTO

aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile”;

che nella suddetta decisione a contrarre n. 52/ACQ/24 del 03.05.2024, il Soggetto attuatore ha ritenuto opportuno e necessario prevedere tra i requisiti di partecipazione, ai sensi del citato comma 4 dell'articolo 47 del D.L. 77/2021, una quota da destinare sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile pari al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali *[calcolate secondo le modalità di cui alle linee guida approvate con Decreto ministeriale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento delle pari opportunità, del 7 dicembre 2021 (Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC), pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 30 dicembre 2021, n. 309 e delle linee guida adottate ai sensi dell'articolo 1, comma 8, dell'allegato II.3 al codice];*

VISTO

l'art. 74 del D.lgs. n. 36/2023 che disciplina le modalità di indizione e svolgimento della procedura di “Dialogo competitivo”;

CONSIDERATO

che, nel caso di specie, sussistono i presupposti di cui all'art. 70, comma 3, lett. a), del D.Lgs. n. 36/2023 in quanto:

1. l'affidamento della citata fornitura non può essere soddisfatto con soluzioni immediatamente disponibili sul mercato;
2. la progettazione e la realizzazione di un impianto di produzione idrogeno alimentato da energia verde costituiscono attività che richiedono un elevato grado di know-how tecnologico e informatico;
3. la realizzazione presenta caratteristiche altamente innovative che richiedono venga effettuata da parte di Operatori Economici altamente specializzati;
4. la necessità di non precludersi la possibilità di raggiungere una platea più ampia di fornitori in grado di soddisfare le esigenze della Stazione Appaltante.

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

DATO ATTO

che la Sotacarbo Spa non dispone di tutte le informazioni che consentono di determinare il valore complessivo della fornitura di cui necessita;

- la Sotacarbo Spa, ancorché sia in grado di identificare precisamente le proprie esigenze, [riassunte nel Documento descrittivo](#), non è in grado di predisporre un progetto completo della fornitura da acquisire, né tantomeno di stimarne con esattezza il relativo costo.
- il valore complessivo del contratto potrà essere definito dopo l'espletamento del dialogo competitivo, in esito alle risultanze dello stesso;
- ai fini della definizione dei requisiti, si assume a riferimento il valore della fornitura stimato in € 4.000.000,00 (IVA esclusa);

RITENUTI

pertanto, sussistenti i presupposti amministrativi e giuridici per indire una procedura di dialogo competitivo ex artt. 70 e 74 del Codice per l'affidamento della *fornitura, posa in opera e collaudo di un impianto di produzione idrogeno verde, nell'ambito del progetto SulkHY, (PNRR - M2C2-I3.1)*, per un valore stimato dell'appalto € 4.000.000,00 (IVA esclusa), mediante l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità /prezzo, ai sensi dell' [articolo 108](#) del Codice;

RITENUTO

pertanto, di dover procedere all'indizione di una procedura di dialogo competitivo con gli operatori interessati, al fine di pervenire ad una precisa proposta di offerta, per l'affidamento della *fornitura, posa in opera e collaudo di un impianto di produzione idrogeno verde, nell'ambito del progetto SulkHY (PNRR - M2C2-I3.1)*, del valore stimato dell'appalto € 4.000.000,00 (IVA esclusa);

PRECISATO

che la procedura di dialogo competitivo si concluderà anche nel caso in cui non sia stata individuata alcuna soluzione idonea. Nell'ipotesi che nessuna proposta sia ritenuta soddisfacente alle finalità dell'Amministrazione in relazione all'oggetto dell'affidamento, nessun obbligo residua nei confronti degli operatori che hanno presentato istanza di partecipazione e prodotto proposte;

PRECISATO

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

che l'Amministrazione si riserva di proseguire il dialogo competitivo anche in presenza di una sola istanza e di una sola proposta progettuale. La procedura sarà ritenuta valida e si procederà al dialogo per la definizione del contenuto della proposta. Nel caso in cui la proposta progettuale sia ritenuta idonea dall'Amministrazione non si procederà alla successiva fase di gara a causa dell'assenza di concorrenti;

PRECISATO che, a conclusione della fase del dialogo competitivo, l'Amministrazione invierà, agli operatori già ammessi, lettera di invito, in cui verrà posta a base di gara la soluzione progettuale adottata dall'Amministrazione al termine della suddetta fase e saranno indicate le modalità di partecipazione e la documentazione da presentare;

DATO ATTO che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, del D.lgs. n. 36/2023 e che l'individuazione dell'aggiudicatario avverrà sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo con attribuzione di massimo 80 punti (ottanta) punti/100 per la componente qualitativa (Offerta tecnica) ed un massimo 20 punti (venti) punti/100 punti, per la componente economica (Offerta economica), per complessivi 100 punti;

RICHIAMATA la Determinazione n. 323/4176/CRC del 20.05.2024 del Servizio Lavori, con la quale si è proceduto alla nomina della Dott.ssa Carla Marceddu quale Responsabile del procedimento di affidamento dell'appalto e si è costituito l'ufficio di supporto;

PRECISATO che si procederà alla pubblicazione dell'Avviso di indizione di gara sul sito istituzionale della Regione Autonoma della Sardegna nella sezione "Amministrazione trasparente – Bandi di gara e contratti";

DATO ATTO di non trovarsi in conflitto di interessi, in attuazione dell'art. 6 *bis* della L. 241/1990 e degli artt. 7, 15 e 19, comma 9, del Codice di comportamento del personale della Regione Autonoma della Sardegna.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

ART.1 Di procedere all'indizione della gara d'appalto per la *fornitura, posa in opera e collaudo di un impianto di produzione idrogeno verde, nell'ambito del progetto SulkHY, (PNRR - M2C2-I3.1)*, mediante il dialogo competitivo ex artt. 70, comma 3,



PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

74 e 108, del Codice, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell' art. 108, del Codice.

ART. 2

Di dare atto che,

- ai fini della definizione dei requisiti, si assume a riferimento il valore della fornitura stimato in € 4.000.000,00, al netto dell'IVA;
- il valore complessivo del contratto potrà essere definito dopo l'espletamento del dialogo competitivo, in esito alle risultanze dello stesso;

ART. 3

Di prendere atto della documentazione inviata dal delegante, Soggetto Attuatore che, anche se non materialmente allegata, fa parte della presente determinazione:

- Documento descrittivo;
- Criteri di aggiudicazione

ART. 4

Di approvare lo Schema di Avviso Dialogo competitivo e relativi allegati, che anche se non materialmente allegati costituiscono parte integrante della presente determinazione.

ART. 5

Di dare pubblicità degli atti di gara a livello europeo con le modalità previste dagli artt. 84 e 85 del D.Lgs. 36/2023, considerato che l'affidamento è superiore alla soglia di rilevanza europea e che si procederà, altresì, alla pubblicazione degli atti di gara sul sito istituzionale della Regione Autonoma della Sardegna nella sezione "Amministrazione trasparente – Bandi di gara e contratti".

ART. 6

Di trasmettere la presente determinazione alla Presidente della Regione ai sensi dell' articolo 21, comma 9 della legge regionale 13 novembre 1998, n. 31, al delegante Sotacarbo Spa, ai rispettivi indirizzi di posta elettronica certificata e, mediante assegnazione a sistema, alla Direzione generale ed al personale dipendente interessato.

Siglato da :



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

CARLA MARCEDDU