

DECISIONE DI CONTRARRE DEL 02.12.2024

Oggetto: Lavori di installazione e interconnessione del nuovo riscaldatore elettrico per l'impianto P2G/L e dei componenti dell'impianto Power-to-Hydrogen in scala da laboratorio.

Progetto: PTR 2022/2024.

Linea: LA 2.24 - Power to fuels: Sviluppo sperimentale di nuovi materiali e processi.

CUP: D43C22005350001.

CIG: B48F1CBB9C.

PREMESSO:

- che la Società Sotacarbo – Società Tecnologie Avanzate Low Carbon S.p.A., partecipa in qualità di co beneficiario alla Ricerca di sistema elettrico, Piano Triennale di realizzazione PTR 2022-2024;
- che la Ricerca di Sistema elettrico (RdS) è l'attività di ricerca e sviluppo finalizzata all'innovazione tecnica e tecnologica di interesse generale per il settore elettrico che ha come obiettivo il miglioramento dell'economicità, della sicurezza e della compatibilità ambientale, al fine di assicurare all'Italia le condizioni per uno sviluppo sostenibile;
- che I "costi relativi alle attività di ricerca e sviluppo finalizzate all'innovazione tecnica e tecnologica di interesse generale per il settore elettrico" (art. 10, comma 1, del decreto 26 gennaio 2000) sono a carico del "Fondo per il finanziamento delle attività di ricerca" (art. 11 del decreto 26 gennaio 2000). Tale fondo è alimentato dal gettito, versato mensilmente a CSEA (Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali) dai distributori elettrici, della componente tariffaria A5RIM della bolletta dei clienti finali, la cui entità è stabilita trimestralmente dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA);
- che il progetto Ricerca di Sistema elettrico comprende due temi di ricerca: Tema di ricerca 1.3 "Progetto integrato tecnologie dell'idrogeno" e Tema di ricerca 1.5 "Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica";
- che nell'ambito del Progetto 1.3 è stata affidata a Sotacarbo Spa un'attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di tecnologie Power to fuels per la decarbonizzazione di settori hard-to-abate", che comprende le seguenti linee di attività:
 - LA 2.23 Power to fuels: Ottimizzazione dell'impianto Power to fuels (P2G/L) e sperimentazione a supporto;
 - LA 2.24 Power to fuels: Sviluppo sperimentale di nuovi materiali e processi;
- che nell'ambito del Progetto 1.3 è stata affidata a Sotacarbo Spa un'attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e ottimizzazione di un processo per la gassificazione in letto bollente di rifiuti plastici non riciclabili e da biomasse", che comprende le seguenti linee di attività:
 - LA 1.11: Sperimentazione a supporto della progettazione delle modifiche impiantistiche del gassificatore a letto fluido bollente;
 - LA 1.12 Progettazione esecutiva, realizzazione e test delle modifiche impiantistiche del gassificatore a letto fluido bollente;
 - LA 1.13: Progettazione esecutiva e realizzazione del nuovo sistema di pulizia a caldo del syngas;
 - LA 4.3: Disseminazione e comunicazione dei risultati (SOTACARBO);

- che nell'ambito del Progetto 1.5 è stata affidata a Sotacarbo Spa un'attività di ricerca dal titolo "AUREE.it: Ottimizzazione e sviluppo – fase I e fase II/a", che comprende le seguenti linee di attività:
 - LA 2.8 AUREE.it: ottimizzazione e sviluppo – fase I;
 - LA 2.9 AUREE.it: ottimizzazione e sviluppo – fase II/a;
 - LA 2.10 AUREE.it: Comunicazione e diffusione dei risultati.
- che la dotazione finanziaria del progetto, per Sotacarbo, per i due temi di ricerca, ammonta a € 6.600.000,00 per il triennio 2022-2024;
- che il RUP della presente procedura è l'ing. Alessandro Orsini, nominato con ordine di servizio n. 15/2023 del 03 novembre 2023;
- che la Responsabile amministrativa è la dott.ssa Valentina Serra.

VISTI

- lo Statuto Sotacarbo;
- la legge 7 agosto 1990, n. 241, "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- il D.lgs 36/2023 "Codice dei Contratti";
- il regolamento interno Sotacarbo per l'acquisto di forniture di beni, servizi e lavori approvato in data 07.09.2023;
- l'art. 17, comma 2, del D.lgs. 36/2023 il quale prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
- l'art. 50 del D.lgs. 36/2023 che, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra l'altro, secondo la seguente modalità: b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- l'Allegato I.1 al D.lgs 36/2023 che definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";
- l'art. 54, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. 36/2023, il quale prevede che agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;
- l'art. 58 del D.lgs. 36/2023, il quale prevede che l'appalto, peraltro già accessibile dato l'importo non rilevante, non è ulteriormente suddivisibile in lotti in quanto ciò comporterebbe una notevole dilatazione dei tempi e duplicazione di attività amministrativa con evidente violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs n. 36/2023.

CONSIDERATO:

- che nell'ambito del progetto Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale per il triennio 2022-2024 attualmente in corso, che prevede l'utilizzo dell'impianto prototipale P2G/L è stato acquistato un nuovo riscaldatore elettrico per migliorare le performance del circuito di riscaldamento dell'olio diatermico. L'apparecchiatura, una volta installata, andrà ad ottimizzare le performance dell'impianto riducendo notevolmente i tempi di riscaldamento dell'olio diatermico e permettendo il raggiungimento di temperature di processo maggiori, con particolare riguardo al processo di produzione del metano da CO₂;
- che con richiesta di acquisto (RDA) n. 181/ACQ/24 del 19.11.2024 predisposta e presentata dall'Ing. Alessandro Orsini su proposta dell'Ing. Federica Dessi e dall'Ing. Alessio Chirigu è stata manifestata l'esigenza di procedere all'affidamento diretto per i lavori di installazione e interconnessione del nuovo riscaldatore elettrico per l'impianto P2G/L e dei componenti dell'impianto Power-to-Hydrogen in scala da laboratorio;
- che in virtù dell'aggiornamento del codice dei contratti (D.lgs 36/23) e del successivo recepimento delle suddette modifiche nel Regolamento acquisti aziendale vers.8, il Dott. Raffaele Cara, con atto di nomina del 19.11.2024, svolge il ruolo di Responsabile di Procedimento della Fase di Affidamento per la presente procedura;
- che vi sono i presupposti di fatto e di diritto.

PRECISATO:

- che in data 25.11.2024 la ditta **Sidertecnica srl, Via Segrè snc - 09067 Elmas (CA), P.IVA 02032090926**, ha presentato il preventivo n. 1583/1, del 25/11/2024, rfg_450842, con un ribasso del 1 % sull'importo massimo stimato, che risulta quindi pari euro 48.361,50 oltre ad euro 2.000,00 per oneri di sicurezza, per un totale di euro 50.361,50, IVA di legge esclusa, conforme alla nostra richiesta del 20.11.2024;
- che il Responsabile di Procedimento della Fase di Affidamento intende procedere all'affidamento diretto alla ditta **Sidertecnica srl, Via Segrè snc - 09067 Elmas (CA), P.IVA 02032090926**, in quanto possiede le competenze e i mezzi per garantire lo svolgimento di un lavoro a regola d'arte, certificando tutte le modifiche effettuate e fornendo una dichiarazione di conformità con timbro e firma di un tecnico abilitato. La scelta dell'affidamento alla ditta Sidertecnica è motivata dal fatto che è limitata la disponibilità, sul mercato, di ditte che possano svolgere entrambe le attività previste sopra descritte. Inoltre, Sidertecnica srl ha già effettuato in passato alcune attività sia sull'impianto XtL che sull'impianto P2G/L per cui conosce già entrambe le infrastrutture rispetto ad altre ditte che dovrebbero intervenire da zero, prolungando i tempi di completamento dei lavori;
- che ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett b) D.Lgs 36/2023 il soggetto scelto è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee alla esecuzione della prestazione contrattuale richiesta e individuato mediante informale richiesta di preventivo;
- che è stata verificata la regolarità contributiva del DURC;

ACCERTATA

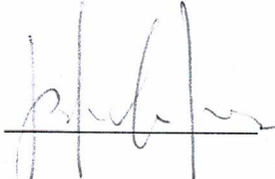
- la disponibilità finanziaria per il presente affidamento;

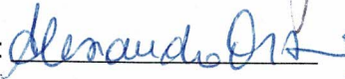
il Responsabile Unico del Progetto, l'Ing. Alessandro Orsini

PROPONE

di avviare un procedimento finalizzato alla stipulazione di un contratto per l'affidamento del servizio in oggetto alla ditta **Sidertecnica srl, Via Segrè snc - 09067 Elmas (CA), P.IVA 02032090926**, le cui caratteristiche essenziali sono di seguito riassunte:

- Oggetto: lavori di installazione e interconnessione del nuovo riscaldatore elettrico per l'impianto P2G/L e dei componenti dell'impianto Power-to-Hydrogen in scala da laboratorio;
- Importo dell'affidamento: € 50.361,50 al netto di IVA di legge di cui € 2.000,00 per oneri di sicurezza;
- Forma del contratto: scrittura privata;
- Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto;
- Ragioni della scelta: la ditta possiede le competenze e i mezzi per garantire lo svolgimento di un lavoro a regola d'arte, certificando tutte le modifiche effettuate e fornendo una dichiarazione di conformità con timbro e firma di un tecnico abilitato. La scelta dell'affidamento alla ditta Sidertecnica srl è motivata dal fatto che è limitata la disponibilità, sul mercato, di ditte che possano svolgere entrambe le attività previste sopra descritte. Inoltre, Sidertecnica ha già effettuato in passato alcune attività sia sull'impianto XtL che sull'impianto P2G/L per cui conosce già entrambe le infrastrutture rispetto ad altre ditte che dovrebbero intervenire da zero, prolungando i tempi di completamento dei lavori;
- Requisiti: fornitore in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione della prestazione richiesta.
- Termini massimi di conclusione del procedimento: 15 gg.

Firma del Responsabile del Procedimento della Fase di Affidamento: 

Firma del Responsabile Unico del Progetto: 

Autorizzazione all'avvio della procedura di affidamento: 

Carbonia, 02.12.2024