

DECISIONE DI CONTRARRE DEL 02.04.2025

Oggetto: **Servizio di analisi chimica dei reflui prodotti durante i test sperimentali relativi all'impianto Faber.**
Progetto: **ASSET.**
Linea: **WP1 – Recupero energetico da materiali di scarto.**
CUP: **D43C22002400002.**
CIG: **B64EC3BCFE**

PREMESSO:

- che la Sotacarbo spa è beneficiaria di un finanziamento da parte della Regione Autonoma della Sardegna per la realizzazione del Progetto "Asset - sviluppo di tecnologie avanzate per la transizione energetica" - per l'importo complessivo del contributo pari a € 7.500.000,00;
- che il programma di attività si articola in tre work package. *Work package 1.* Recupero energetico di materiali di scarto, attraverso lo sviluppo e ottimizzazione sperimentale di processi per la valorizzazione di materiali di scarto nell'ambito dell'economia circolare. *Work package 2.* Idrogeno ed e-fuels, attraverso lo sviluppo sperimentale di materiali e processi innovativi per la produzione di combustibili ottenuti da fonti di energia elettrica rinnovabile, con particolare attenzione per le applicazioni ai settori hard-to-abate. *Work package 3.* Attività di supporto, attraverso studi di supporto, quali analisi cinetiche, prove d'appoggio di gassificazione in scala da banco, analisi del ciclo vita e analisi tecnico-economiche delle tecnologie oggetto del progetto;
- che il Responsabile Unico del Progetto è il Dott. Mauro Mureddu, nominato con ordine di servizio n. 15/2023 del 3 novembre 2023;
- che la Responsabile amministrativa è la dott.ssa Valentina Serra;

VISTI

- lo Statuto Sotacarbo;
- la L. 241/1990, "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- il D.Lgs 36/2023 "Codice dei Contratti";
- il regolamento n. 4 di questa Stazione Appaltante, relativo all'acquisto di forniture di beni, servizi e lavori;
- 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. 36/2023.

CONSIDERATO:

- che nell'ambito del progetto ASSET, Work Package 1 "WP1", finanziato dalla RAS, è previsto lo sviluppo e l'ottimizzazione sperimentale di processi e di modifiche tecniche sull'impianto pilota FABER al fine di eseguire i test sperimentali previsti. A tal fine è indispensabile effettuare alcune analisi chimiche dei reflui prodotti sull'impianto FABER;
- che con richiesta di acquisto (RDA) n. 22/ACQ/25 del 21/03/2025 predisposta e presentata dal Dott. Mauro Mureddu su proposta dell'Ing. Gabriele Cali è stata manifestata l'esigenza di procedere all'affidamento diretto per la fornitura del servizio delle analisi chimiche dei reflui prodotti durante i test sperimentali relativi all'impianto Faber;
- che si ritiene necessario procedere all'affidamento della fornitura di cui all'oggetto per le motivazioni sopra esposte;
- che vi sono i presupposti di fatto e di diritto.

PRECISATO:

- che in data 25.03.2025 la ditta **Laboratorio Chimico Nuorese s.r.l.s., Via Mughina 121, 08100 Nuoro (NU), P. IVA: 01553750918**, ha presentato il proprio preventivo n. LCN250214-2/2025, pari a euro 1.870,00, comprensivo degli oneri di campionamento ai sensi della UNI 10802:2023 e di eventuale riemissione del rapporto, IVA di legge esclusa, conforme alla nostra richiesta del 25.03.2025;
- che il RUP intende procedere all'affidamento diretto alla ditta **Laboratorio Chimico Nuorese s.r.l.s., Via Mughina 121, 08100 Nuoro (NU), P. IVA: 01553750918**, in quanto ha presentato un preventivo completo ad con un costo congruo;
- 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, il Dott. Mauro Mureddu

PROPONE

di avviare un procedimento finalizzato all'affidamento della fornitura in oggetto alla ditta **Laboratorio Chimico Nuorese s.r.l.s., Via Mughina 121, 08100 Nuoro (NU), P. IVA: 01553750918**, le cui caratteristiche essenziali sono di seguito riassunte:

- Oggetto: Servizio di analisi chimica dei reflui prodotti durante i test sperimentali relativi all'impianto Faber;
- Importo stimato: € 1.870,00 comprensivo degli oneri di campionamento ai sensi della UNI 10802:2023 e di eventuale riemissione del rapporto, esclusa l'IVA di legge;
- Forma del contratto: scambio di lettere commerciali;
- Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto;
- Ragioni della scelta: la Ditta è stata scelta in quanto laboratorio accreditato ACCREDIA n°1508L in conformità alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per effettuare le analisi chimiche certificate per lo smaltimento dei rifiuti.
- Requisiti: fornitore in possesso di documentate esperienze pregresse e laboratorio accreditato ACCREDIA n°1508L in conformità alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per effettuare le analisi chimiche certificate per lo smaltimento dei rifiuti;
- Termini massimi di conclusione del procedimento: non previsti dalla normativa.

Firma del Responsabile Unico del Progetto: _____



Mauro
Mureddu
02.04.2025
~~16:21:10~~
GMT+02:00

Autorizzazione all'avvio della procedura di affidamento: _____

Sotacarbo SpA
Direzione Affari Generali
Dott. Gianni Serra

Carbonia 02.04.2025