

DECISIONE DI CONTRARRE DEL 06.06.2024

Oggetto: fornitura di uno spettrofotometro UV-VIS-NIR

Progetto RECOVER - CUP: E89D22000330001 - CIG: B1EC3F8621

PREMESSO:

- che la Società Sotacarbo – Società Tecnologie Avanzate Low Carbon S.p.A., in qualità di soggetto proponente, ha presentato la propria candidatura per partecipare all'Avviso pubblico per la manifestazione di interesse per la candidatura di idee progettuali da ammettere a una procedura negoziale finalizzata al finanziamento di interventi di riqualificazione e rifunionalizzazione di siti per la creazione di ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno", così come indicato dal Decreto n. 204/2021 dell'Agenzia per la Coesione Territoriale, per un progetto di riqualificazione di edifici minerari per la creazione di un polo di innovazione su idrogeno e combustibili verdi (denominato "RECOVER");
- che con Decreto n. 214/2022 dell'Agenzia per la Coesione Territoriale il progetto di cui al punto precedente è risultato ammesso al terzo posto della graduatoria con un punteggio complessivo di 85 punti;
- che in data 4 luglio 2022 il Soggetto Proponente ha trasmesso all'Agenzia per la Coesione Territoriale la "Convenzione per la concessione del contributo di cui all'art. 16 dell'Invito", sottoscritta dallo stesso Soggetto Proponente e da tutti i Partner (Comune di Carbonia, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi di Sassari, CRS4, IMI-Remosa, Università Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli) nella quale:
 - l'Agenzia assegna il contributo pari a euro 12.000.000,00 (dodicimilioni/00) per l'attuazione del Progetto;
 - viene individuato il beneficiario del contributo assegnato nella compagine costituita dal Soggetto Proponente e dai Partner del progetto "RECOVER";
- I Partner conferiscono mandato collettivo speciale gratuito e irrevocabile al Soggetto Proponente, e per esso al suo Presidente e rappresentante legale pro-tempore, che è autorizzato a rappresentare in via esclusiva, anche processuale, i Partner nei confronti dell'Agenzia per la Coesione Territoriale e della Presidenza del Consiglio dei ministri per tutte le operazioni, gli atti di qualsiasi natura dipendenti dalla suddetta convenzione, fino alla estinzione di ogni rapporto.
- che ai sensi dell'allegato 3 al Decreto 319/2021, invito alla presentazione dei progetti, la conclusione del progetto è obbligatoriamente prevista entro il 30.06.2026;
- che il Responsabile unico del progetto è l'ing. Alberto Pettinau.
- che la Responsabile amministrativa del progetto è la dott.ssa Valentina Serra;
- che secondo l'art. 3.1 del regolamento acquisti Sotacarbo, tutti i dipendenti della Società possono manifestare l'esigenza all'acquisto di beni, servizi o lavori;
- che il progetto RECOVER è finanziato dal Fondo sviluppo e coesione 2021-2027, riconducibile ai fondi

complementari del PNRR;

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;
- l'art. 25 del D. lgs. n. 36/2023 secondo il quale le procedure di acquisto dei contratti pubblici devono essere gestite con sistemi telematici, e per le procedure afferenti al progetto Recover ci si è avvalsi del sistema telematico di e-procurement SardegnaCAT

CONSIDERATO:

- che per la realizzazione dell'infrastruttura di ricerca prevista dal progetto Recover è necessario allestire un laboratorio materiali, dotato della strumentazione necessaria per la loro caratterizzazione.
- che la fornitura in oggetto consiste uno spettrometro UV-VIS-NIR dotato di sfera integratrice e di relativi

accessori.

- che è stata manifestata l'esigenza di procedere all'affidamento della fornitura in oggetto, dal dott. Gianluca Pettinau, formalizzata dal RUP con richiesta di acquisto (RDA) n. 64/ACQ/24 del 15.04.2024;
- che la fornitura sopra descritta deve avere le seguenti caratteristiche:
 - doppia sorgente;
 - intervallo di lunghezza d'onda compreso tra 190-3300 nm;
 - velocità di scansione UV-VIS non inferiore a 1000 nm/min;
 - doppio rivelatore termostato dedicato per UV-VIS e NIR;
 - larghezza banda passante minima 0.5 nm nell'UV-VIS e 0.2 nm nel NIR;
 - range fotometrico in unità di assorbanza compreso tra 0.05 e 11 unità di assorbanza;
 - configurazione fotometrica a doppio raggio;
 - due portacampioni adatti per le misure di campioni liquidi con cammino ottico 1 cm;
 - computer adatto alla gestione dello strumento;
 - cavi e connessioni necessari per la funzionalità dello strumento;
 - software per la gestione dello strumento e per l'elaborazione delle misure, inclusi aggiornamenti per almeno 1 anno;
 - installazione, collaudo e training di base e applicativo;
 - accessorio interno o esterno per misure di riflettanza diffusa adatto anche per campioni di dimensioni ridotte (dell'ordine di 3-10 mm di diametro), idoneo per campioni per i quali si ha la necessità di misure da effettuare in posizione orizzontale, come polveri, liquidi o paste, utilizzabile per campioni che richiedono ambienti ad atmosfera, pressione e temperatura controllate; il suddetto accessorio deve includere portacampioni (minimo due) per le misure di campioni liquidi, in pasta e in polvere;
- che l'importo della fornitura dello spettrofotometro UV-VIS-NIR è di € 61.000,00, IVA di legge esclusa, inferiore a € 143.000,00 di cui al 1 c., lett. b) del D.lgs n. 36/23;
- l'esigenza di procedere all'affidamento diretto delle prestazioni di cui all'oggetto;
- che in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici, si rende applicabile quanto disposto all'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023.
- che l'affidamento di che trattasi è di importo superiore a € 5.000, per cui questa Stazione Appaltante procede mediante ricorso alla piattaforma di eProcurement della Regione Autonoma della Sardegna "SardegnaCAT";
- che l'affidamento in parola è finalizzato all'acquisizione di prestazioni finanziate con risorse PNC, ragion per la quale si è provveduto all'acquisizione del CIG, indicato in oggetto, mediante la piattaforma di eProcurement della Regione Autonoma della Sardegna, SardegnaCAT;
- che in relazione all'affidamento in parola si è inoltre in possesso di apposito CUP, anch'esso indicato in oggetto;
- che in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del D.lgs. 36/2023, con riferimento all'affidamento diretto in parola non vengono richieste le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106;

- inoltre, che con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del D.lgs. 36/2023, si ritiene di richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni di cui all'oggetto in misura pari al 5% dell'importo contrattuale.
- che vi sono i presupposti di fatto e di diritto;

PRECISATO:

- che in data 15/04/2024, in seguito alla RDA n. 64/ACQ/24, è stato individuato il fornitore Perkin-Elmer per la fornitura di cui all'oggetto, in virtù della sua esperienza e competenza specifica nelle attività oggetto del presente atto;
- che in data 15.05.2024, sulla piattaforma SardegnaCAT con RdO rfq_436086 è stato richiesto un preventivo all'operatore economico Perkin-Elmer Scientifica Italia srl, con sede legale in Viale dell'Innovazione, 3 - 20126 Milano (MI), P.IVA n. 10453490962;
- entro il termine di presentazione delle offerte, fissato per il giorno 28.05.2024 ore 14:00 il suddetto operatore economico ha presentato l'offerta di € 61.000,00. Non potendo accettare le offerte alla pari o al rialzo, così come indicato in RdO, è stato chiesto un rilancio, con scadenza il 30.05.2024 ore 14:00, tramite la piattaforma Sardegna CAT, per ribassare l'importo offerto;
- entro tale data l'Operatore Economico ha presentato un'offerta pari a € 60.951,20 (euro sessantamilanovecentocinquantuno/20) con un ribasso dello 0,8%;
- che l'offerta presentata risulta conveniente e congrua in rapporto alla qualità della prestazione richiesta;
- che conformemente a quanto previsto dalla Legge n. 136/2010 e dall'art.7, comma 4, del D.L. n.187/2010 è stato rilasciato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) il Codice Identificativo Gare (CIG) n. B1EC3F8621 e che il relativo onere a carico della stazione appaltante per importi a "base di gara" uguali o maggiori a € 40.000 e inferiori a € 150,000 è pari a € 35,00 (secondo le tabelle pubblicate con delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022);

ACCERTATA

- La disponibilità finanziaria per il presente affidamento;

il RUP designato

PROPONE

Di avviare un procedimento finalizzato alla stipulazione di un contratto per un affidamento le cui caratteristiche essenziali sono di seguito riassunte:

- Oggetto: fornitura di uno spettrofotometro UV-VIS-NIR
- Importo: € 60.951,20, oltre l'IVA di legge.
- Forma del contratto: scrittura privata.
- Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto.
- Ragioni della scelta: caratteristiche tecniche dello strumento ed esperienza e competenza specifica del

fornitore

- Requisiti: riscontro positivo del possesso da parte dell'operatore economico dei requisiti generali di cui dagli artt. 94 -98 del Dlgs 36/2023

Firma del RUP: []

Autorizzazione all'avvio della procedura di affidamento:

Direttore Affari Generali
Gianni Serra

Carbonia, 6.06.2024