

Determinazione n. 87

Oggetto: Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) D.L. 16 Luglio 2020, n. 76, convertito con Legge 11 Settembre 2020, n.120 e s.m.i., e modificato dal D.L. 31 Maggio 2021, n. 77 convertito con Legge 29 Luglio 2021, n. 108 della fornitura gruppo di pompaggio per lavaggio ad alta pressione dotato di radiocomando ATEX.

IL PROCURATORE AREA SERVIZIO AMBIENTALE INTEGRATO

Premesso che:

- Il Polo multifunzionale di trattamento rifiuti, sito in Quartiere Prè nel Comune di Bassano del Grappa (VI), è sede di diverse attività che riguardano la gestione dei rifiuti tra le quali l'impianto di digestione anaerobica che effettua il trattamento della componente organica che proviene dalla raccolta differenziata (FORSU);
- Dopo la selezione per la separazione di materiale di scarto, il rifiuto organico viene inviato ai digestori anaerobici mediante nastri di trasporto e pompa a pistone;
- Il materiale selezionato all'interno dei digestori viene quindi sottoposto al processo di digestione anaerobica per un periodo di circa 20 giorni, durante i quali ad una temperatura prestabilita il rifiuto viene aggredito dai microorganismi che lo degradano producendo biogas. Al fine di ottimizzare tale processo il materiale all'interno dei digestori dev'esser miscelato costantemente.
- La miscelazione avviene recuperando in parte il biogas prodotto che viene insufflato in modo programmato all'interno dei digestori, attraverso un sistema di iniezione con soffianti per biogas ed ugelli di insufflazione, questi ultimi sono posizionati alla base di ciascun digestore in zona classificata a rischio esplosione (Atex);

Considerato che

- Gli ugelli appena descritti sono a diretto contatto con il rifiuto e devono essere sottoposti periodicamente ad operazioni manutentive e di lavaggio in modo da evitarne l'otturazione ed eventualmente disostruire eventuali residui che possono interrompere il regolare flusso di ricircolo del biogas;
- Le operazioni di pulizia avvengono con cadenza mensile e per una durata di circa una settimana su ciascun digestore, per preservare la funzionalità del sistema ed evitare che l'attività diventi maggiormente onerosa e difficile;
- Il materiale da rimuovere dall'interno degli ugelli di insufflazione è di consistenza fangosa palabile, l'elevata densità di conseguenza rende necessario utilizzare attrezzature di iniezione dell'acqua con pressioni elevate;
- Attualmente l'attività di pulizia prevede che un addetto, opportunamente formato e dotato dei DPI necessari, acceda direttamente dalla sala sottostante i digestori per collegare i sistemi di iniezione in pressione dell'acqua di lavaggio ed azionarli, trovandosi ad operare in zona classificata Atex;

Considerato altresì che

- È stato individuato un sistema con gruppo pompa autonomo, del tipo Diesel, ad elevate prestazioni e pressione, dotato di ugelli e radiocomando ATEX che può essere posizionato all'esterno del vano



sottostante i digestori e da qui comandato per l'attivazione a distanza del flusso di lavaggio ad alta pressione;

- L'impiego di tale gruppo, dotato di radiocomando e ugelli ATEX, poiché opera ad alta pressione di esercizio, permette all'addetto di effettuare le operazioni di lavaggio con una maggior efficacia di pulizia, anche a distanza dalla zona ATEX. Permette perciò la riduzione dei tempi di lavaggio e di esposizione dell'operatore ai rischi derivanti dall'attività nell'area sopra descritta classificata a rischio esplosione;
- La stessa apparecchiatura potrà essere utilizzata anche per la pulizia e disostruzione di altre tubazioni di processo presenti nell'impianto, per le quali attualmente vengono utilizzati mezzi speciali esterni tipo "canaljet";
- La fornitura individuata introduce elementi di miglioramento sotto diversi profili:
 - Impiantistico – in quanto migliora la pulizia degli ugelli e delle tubazioni ostruite e migliora il processo di miscelazione del rifiuto nei digestori;
 - Gestionale – poiché rende possibile una migliore organizzazione delle attività di conduzione dell'impianto quali, ad es. minor impegno per attività operative, per le operazioni periodiche manutentive che vengono effettuate in un tempo minore;
 - Sicurezza – si riduce, ad esempio, la presenza di addetti per operazioni manutentive in zone classificate ATEX;
- La ditta individuata vanta notevole esperienza nella fornitura di attrezzature e strumenti specifici adibiti alla manutenzione di condotte e linee di trattamento dei rifiuti sull'interno territorio nazionale ed extranazionale. Fornisce inoltre attrezzature che hanno in dotazione componenti aggiuntivi antiscintilla idonee all'utilizzo in zone ATEX;
- Nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti, la ditta suindicata NON è beneficiaria di altra analoga commessa;
- Per l'esecuzione del servizio in oggetto, trattandosi di sola fornitura, NON è stato elaborato il Documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI).

Visto:

- il D.L. 16 Luglio 2020, n. 76, convertito con Legge 11 Settembre 2020, n.120 e s.m.i., e modificato dal D.L. 31 Maggio 2021, n. 77 convertito con Legge 29 Luglio 2021, n. 108, ed in particolare l'art. 1, co. 2 lett. a), che dispone, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di servizi e di forniture di importo inferiore a 139.000 euro mediante affidamento diretto tramite determina a contrarre o atto equivalente ai sensi dell'art. 32, co. 2 del Codice appalti.

Dato atto:

- che i preventivi pervenuti da parte della ditta **ALECO Srl** sono pervenuti il 01/08/2022 e tale data si assume quale avvio del procedimento per l'affidamento della presente fornitura, ai sensi dell'art. 1 del citato D.L. 76/2020 come modificato dal D.L. 77/2021.



- che l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. 50/2016, è assunto da Ing. Sergio Russo;
- Visti i poteri attribuiti al Procuratore Speciale dell'Area Servizio Ambientale Integrato, dott. Roberto Parolin, con procura speciale ricevuta dal Notaio Paone di Camposampiero in data 21.04.2022, Rep. n. 113934 e Racc. n. 53633;

determina

di affidare alla ditta **ALECO Srl**, con sede in Via Candiani 27/A - 33170 Pordenone (PN), la fornitura di quanto in oggetto come descritto nella Relazione di richiesta del 01.08.2022 del Responsabile dell'U.O. Gestione Impianti Ambiente, Ing. Sergio Russo qui richiamata, per l'**importo massimo complessivo di 60.000,00 euro** (circa 5% in più rispetto al preventivo pari ad € 56.550,00) a copertura dell'eventuale maggiore spesa laddove la ditta affidataria dimostrasse e comprovasse che siano intervenuti aumenti di prezzo delle forniture suindicate nel periodo di tempo tra i preventivi allegati e la formalizzazione dell'affidamento da parte di ETRA.

- che le premesse sono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento;
- di procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a) D.L. 16 Luglio 2020, n. 76, coordinato con la legge di conversione 11 settembre 2020 n. 120, come modificato dal D.L. 77/2021 per:
- di dare atto che il contratto verrà stipulato con la ditta sopra citata a mezzo lettera commerciale, una volta accertato l'effettivo possesso dei requisiti di ordine generale e speciale, previa acquisizione della garanzia definitiva costituita ai sensi dell'art. 103 D.Lgs. 50/2016;
- che ove fosse accertato il difetto dei requisiti prescritti, si procederà alla revoca del presente affidamento e alla segnalazione all'ANAC ai sensi dell'art. 80, co. 12 D.Lgs. 50/2016;
- di dare atto, infine, che è sempre autorizzata, ai sensi dell'art. 8 D.L. 76/2020, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza nelle more della verifica dei requisiti di cui all'art. 80 D.Lgs. 50/2020 e dei requisiti di qualificazione eventualmente previsti.

Cittadella, 11.10.2022

IL PROCURATORE SPECIALE
AREA SERVIZIO AMBIENTALE INTEGRATO
(dott. Roberto Parolin)

Responsabile pratica: Ing. Sergio Russo - Unità Organizzativa Gestione Impianti Ambiente – s.russo@etraspa.it – 342 7848229

Etra S.p.a. - Energia Territorio Risorse Ambientali
Società soggetta alla direzione e coordinamento dei Comuni soci ai sensi dell'art. 30 del T.U.E.L. (Conferenza di Servizi)
Partita IVA, Codice fiscale e R.I. VI 03278040245
R.E.A. di VI 312692 - Cap. soc. 64.021.330 € i.v.

Sede legale: Bassano del Grappa (VI)
Sede amministrativa:
Via del Telarolo, 9 - 35013 Cittadella (PD)
Centralino: 049 80 98 000 - Fax: 049 80 98 701
email: info@etraspa.it - www.etraspa.it
PEC: protocollo@pec.etraspa.it

Azienda con Sistema di gestione certificato

