

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 del servizio di prelievo, trasporto e recupero/smaltimento dei rifiuti codice CER 06.03.14 provenienti dal depuratore di Bassano del Grappa e dall'impianto di pretrattamento del percolato di Campodarsego alla ditta S.EC.AM s.r.l.

IL PROCURATORE SPECIALE AREA SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Premesso:

- Che il depuratore di Bassano del Grappa tratta il percolato proveniente dal digestore del polo rifiuti di via dei Tulipani. Questo refluo tuttavia non può essere inviato direttamente al processo biologico in quanto contiene elevatissime quantità di ammonica e deve essere pertanto pretrattato allo scopo di ricondurre le sue caratteristiche su valori accettabili dal depuratore;
- Che il pretrattamento del percolato avviene in uno specifico impianto chimico/fisico il quale, a conclusione del processo, genera oltre al refluo che a questo punto verrà inviato al processo biologico di depurazione, una soluzione di solfato di ammonio, codice CER 06.03.14, che deve essere inviata al recupero/smaltimento presso idonei siti autorizzati;
- Che analogamente, anche presso la discarica di Campodarsego viene eseguito un trattamento simile del percolato prodotto dalla stessa prima che il refluo venga scaricato in fognatura per l'invio al depuratore di Cadoneghe. In questo caso il solfato di ammonio prodotto viene sottoposto ad un successivo trattamento termico al fine di ottenere un prodotto semisolido;
- Che il servizio di prelievo, trasporto e recupero/smaltimento del rifiuto prodotto dal depuratore di Bassano del Grappa è stato gestito con appositi contratti con ditte specializzate del settore, l'ultimo dei quali con la Biomar s.r.l. è scaduto a fine settembre 2022;

Evidenziato:

- Che con relazione del 10/11/2022, il Responsabile dell' U.O. Gestione Impianti, sig. Daniele Calzavara, ha certificato l'esigenza di disporre di un servizio per l'allontanamento del rifiuto CER 03.03.14 continuamente prodotto dal processo sopra descritto e che, in assenza di questo si renderebbe necessario procedere allo smaltimento diretto dei percolati prodotti presso impianti autorizzati con costi sicuramente superiori;
- Che a tal scopo in data in data 30/09/2022 è stato chiesto a tre ditte specializzate del settore di presentare un preventivo sulla base di un Foglio Condizioni appositamente predisposto e due di queste hanno risposto alla richiesta (S.EC.AM s.r.l e BIOMAR s.r.l.);
- Che la prima verifica dei preventivi pervenuti ha evidenziato che, mentre uno soddisfa i requisiti richiesti, l'altro è stato modificato inserendo voci di costo non previste, né contemplate. Al fine di consentire un confronto tra i preventivi pervenuti è stato chiesto quindi alla BIOMAR s.r.l. di ripresentare la loro proposta attenendosi dal modificare il modello predisposto da Etra S.p.A.
- Che il nuovo confronto dei preventivi ha messo in evidenza che la migliore quotazione risulta essere quella formulata dalla BIOMAR s.r.l. ma la stessa ditta, con documento a parte, ha comunicato i limiti di applicazione di tale proposta con riferimento al valore della densità del rifiuto. Più



precisamente la stessa ha posto il valore di 1,17 Kg/dm³ come limite della validità della loro proposta al di sotto del quale applicherà un importo per il servizio superiore di oltre il 150% (80 €/ton contro 30 €/ton);

- Che sentito il Tecnico dell'impianto circa la possibilità di riuscire a rispettare la condizione comunicata, è emerso che le probabilità che ciò non avvenga sono più che concrete, in particolare nei mesi più freddi, quando l'aumentare della densità del solfato di ammonio e quindi della concentrazione di sale nella soluzione, comporta la formazione di cristalli che intasano la torre di assorbimento dell'ammoniaca, riducendo così il rendimento del comparto;
- Che la S.EC.AM s.r.l. non ha posto alcuna limitazione all'applicazione della loro quotazione.

Rilevato:

- che per l'esecuzione del servizio in oggetto è stato elaborato il Documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI) per oneri di sicurezza pari ad € 160,21 per il depuratore di Bassano del Grappa e € 80,11 per l'impianto di Campodarsego;

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 la richiesta di preventivo è avvenuta in data 30/09/2022 e questa data coincide quindi con l'avvio del procedimento per l'affidamento del presente servizio, ai sensi dell'art. 1 del citato D.L. 76/2020 come modificato dal D.L. 31 maggio 2021 n. 77;
- che l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. 50/2016, è assunto da Daniele Calzavara;

Visti i poteri attribuiti all'Ing. Alberto Liberatore con procura speciale ricevuta dal Notaio Roberto Paone di Camposampiero (PD) in data 21.04.2022, Rep. n. 113935 e Racc. n. 53634;

determina

- che le premesse sono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento;
- di affidare direttamente 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, il servizio di prelievo, trasporto e recupero/smaltimento dei rifiuti codice CER 06.03.14 provenienti dal depuratore di Bassano del Grappa e dall'impianto di pretrattamento del percolato di Campodarsego alla ditta S.EC.AM s.r.l. con sede in via Vicoli 93/A a Ravenna (RA) per l'importo di euro 130.000,00 + iva, comprensivo degli oneri di sicurezza quantificati in € 160,21 per il depuratore di Bassano del Grappa e € 80,11 per l'impianto di Campodarsego, e la durata di mesi 24, conseguentemente al procedimento descritto nella relazione del 10/11/2022 elaborata dal Responsabile dell' U.O. Gestione Impianti, sig. Daniele Calzavara;



- 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, 13.11.2022

IL PROCURATORE SPECIALE
Area Servizio Idrico Integrato

Responsabile pratica: Daniele Calzavara

Referente: Stefano Cameran

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

