

**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.l., e modificato dal D.L. 31 Maggio 2021, n. 77 convertito con Legge 29 Luglio 2021, n. 108 del servizio di fornitura di strumentazione di marchio Endress+Hauser alla ditta ENDRESS+HAUSER ITALIA S.p.A.

## IL PROCURATORE SPECIALE AREA SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

### Premesso:

- Che gli impianti in gestione a Etra sono tutti dotati di strumentazione e sensori che permettono la misura dei vari parametri di funzionamento come livelli, pressioni, portate, misure di cloro residuo ecc., questo al fine di permettere una corretta gestione e monitoraggio degli stessi impianti, di realizzare le necessarie automazioni e al fine di garantire in continuo il rispetto dei parametri quantitativi cogenti per le forniture idropotabili;
- Che tutti i segnali derivati da tali strumenti, sono pertanto collegati al sistema di telecontrollo (TLC), sistema che consente il monitoraggio degli impianti sia idrici che della depurazione, grazie all'invio dei dati rilevati in campo ai centri di supervisione e la gestione degli eventuali allarmi. Oltre a questo, interfacciando gli strumenti e sensori con le periferiche di TLC è stata eseguita l'automazione degli impianti per avere così la potabilità dell'acqua fornita all'utenza ed il rispetto dei parametri allo scarico dei depuratori 24h 7/7. Tutto questo permette ai tecnici ed al personale reperibile di poter monitorare, analizzare ed eventualmente anticipare eventuali problemi che potrebbero avere un impatto negativo sulla garanzia e continuità del servizio idrico ed anche comandare da remoto eventuali azionamenti e manovre in caso di necessità;
- Che constatata l'assoluta importanza della strumentazione, ulteriormente accentuata dalla crisi idrica in atto, si rileva quindi fondamentale avere a magazzino una scorta tecnica minima dei sensori per la sostituzione del materiale vetusto o che inevitabilmente nel tempo può guastarsi, inoltre la Gestione Impianti ha la necessità di procedere al revamping di alcuni impianti implementandone e migliorandone l'automazione, proprio in relazione all'emergenza idrica citata;

### Evidenziato:

- Che nel corso del tempo, i device e sensori installati negli impianti di Etra sono stati standardizzati utilizzando principalmente quelli della ditta Endress+Hauser, leader mondiale nella realizzazione di strumentazione industriali e da campo, quali misure di livello, pressione, portata, strumenti di misura di parametri come cloro residuo e torbidità. Inoltre a seguito di regolari gare di fornitura la stessa Ditta è risultata più volte aggiudicataria, contribuendo così a determinare una notevolissima percentuale di copertura delle esigenze di tutti gli impianti in gestione ad Etra Spa;
- Che negli anni si è constatato che la strumentazione E+H garantisce i più elevati standard sia qualitativi, costruttivi, affidabilità e precisione della misura, nonché ridotti livelli di manutenzione. Tutti



questi aspetti messi insieme significano la massima garanzia del servizio per i cittadini. La standardizzazione dei dispositivi li rende compatibili all'installazione sulla quasi totalità degli impianti gestiti senza la necessità di effettuare modifiche onerose all'idraulica e alla quadristica elettrica, attività che invece dovrebbero essere svolte nel caso si procedesse con la fornitura e installazione di apparecchiature di altri costruttori.

- Che la conoscenza, la dimestichezza e il grado di autonomia acquisito dal personale aziendale nella gestione, manutenzione e calibrazione periodica di queste apparecchiature specifiche, considerata la numerosità degli impianti gestiti e la quantità di strumentazione installata, garantiscono rapidità di intervento e di risoluzione di eventuali anomalie, aspetto determinante sulla qualità del servizio;
- Che con relazione del 18/08/2022, il Responsabile del U.O. Gestione Impianti Daniele Calzavara, ha certificato la necessità di procedere all'acquisto di alcune strumentazioni di scorta a quelle installate nei vari impianti;

**Rilevato:**

- che trattandosi di mera fornitura di servizio per il quale non sono previsti oneri per rischi interferenziali, non è stato elaborato il Documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI) e pertanto gli oneri per la sicurezza sono pari a zero;

**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 in data 18/07/2022 è stato chiesto via mail alla ditta conferma della validità del preventivo datato aprile 2022 e questa ha confermato pertanto questa data coincide quindi con l'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. 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. 113035 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, la fornitura di strumentazione a marchio Endress+Hauser alla Ditta ENDRESS+HAUSER ITALIA S.p.A., con sede in via Fratelli di Dio,7 a Cernusco sul naviglio (MI), per l'importo di euro 70.000,00 + iva, conseguentemente al procedimento descritto nella relazione del 18/08/2022 elaborata dal Responsabile del U.O. Gestione Impianti 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, 23.08.2022

**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

