

OGGETTO: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. 36/2023, dell'incarico di supporto specialistico per le attività finalizzate all'esecuzione di analisi degli elementi finiti della stabilità delle opere di sostegno per la realizzazione della vasca di raccolta reflui da realizzare al di sotto della strada di fronte all'edificio "A" (SSV) e stima della portata di filtrazione in fase di scavo con indicazioni per lo smaltimento delle acque emunte, presso il cantiere di Venezia - Mestre, Via Torino 155, nuova sede della Camera di commercio di Venezia-Rovigo

DECISIONE DI CONTRARRE

Il Direttore Tecnico Area Ingegneria, premesso che:

- TecnoServiceCamere S.C.p.A. (di seguito "TSC"), con sede legale in Piazza Sallustio, 21 - 00187 Roma e sede amministrativa in Via Perugia, 62 - 10152 Torino, è organismo consortile del sistema camerale che opera per le Camere di commercio, le loro Unioni Regionali, l'Unioncamere e le persone giuridiche controllate dalle Camere di commercio quale società in house, nei settori della gestione e della manutenzione del patrimonio immobiliare, nonché nelle attività di assistenza e consulenza nei settori tecnico-progettuali, compresi gli studi di fattibilità, le ricerche, le progettazioni e le validazioni di progetti, la direzione dei lavori, la gestione sicurezza e supporto alle stazioni appaltanti;
- la Camera di commercio di Venezia Rovigo (di seguito "Camera di commercio"), con provvedimento del dirigente dell'Area 2, n. 14 del 30/01/2019, ha affidato a TSC l'incarico di direzione lavori, coordinamento della sicurezza, supporto al RUP e altre attività tecniche concernenti la realizzazione della nuova sede della Camera di commercio di Venezia Rovigo e Stazione sperimentale del vetro, a Mestre (VE);
- a completamento delle attività svolte internamente, TSC ha l'esigenza di affidare ad un soggetto esterno, in possesso di conoscenze e competenze specifiche, l'incarico di supporto specialistico in ambito geotecnico per le attività necessarie alla realizzazione di analisi degli elementi finiti della stabilità delle opere di sostegno per la realizzazione della vasca di raccolta reflui da realizzare al di sotto della strada di fronte all'edificio "A" (SSV) e stima della portata di filtrazione in fase di scavo con indicazioni per lo smaltimento delle acque emunte;
- nell'ottica di conseguire il miglior risultato nel minor tempo possibile, a seguito di informale indagine di mercato, è stato individuato, per l'esecuzione del servizio, l'operatore DESAM ingegneria e ambiente s.r.l., Via Torino, 65 - 30172 Mestre (VE), C.F. e P.IVA 03371080262, nella persona del dottore in scienze ambientali Paolo Criscione, Responsabile dell'Area ambiente, valutato in base alla professionalità derivante dai precedenti lavori svolti oltre che dai precedenti coinvolgimenti sempre nell'ambito del cantiere in oggetto che ne determinano una consolidata conoscenza del contesto;

considerato che l'operatore individuato:

- è in possesso della qualifica professionale richiesta, nonché di documentate esperienze pregresse idonee alla esecuzione della prestazione contrattuale richiesta;
- si è dichiarato disponibile ad accettare e a svolgere l'incarico per l'importo complessivo di 4.000,00 euro oltre IVA e cassa professionale;

considerato altresì che:

- il referente della commessa ha ritenuto conveniente e congrua l'offerta formulata dall'operatore individuato, sussistendo comprovate ragioni di economicità e di efficienza e qualità per aderire all'offerta stessa;
- è stato confermato il possesso dei requisiti generali e di qualificazione dell'operatore economico;
- l'importo è inferiore alla soglia per l'affidamento diretto prevista dall'art. 50, comma 1, lett. b), del D.Lgs. 36/2023 (di seguito "Codice");
- le stazioni appaltanti perseguono l'obiettivo del risultato dell'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività e il migliore rapporto possibile tra qualità e prezzo, nel rispetto dei principi di legalità, trasparenza e concorrenza, ai sensi dell'art. 1 del Codice;

visto

- l'art. 17, comma 1, del Codice, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- il comma 2 del medesimo articolo sopra citato, 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 e ai requisiti di carattere generale;
- il Regolamento per affidamenti di lavori servizi e forniture adottato da TSC;

dispone

- di procedere con l'affidamento diretto a favore dell'operatore DESAM ingegneria e ambiente s.r.l., Via Torino, 65 - 30172 Mestre (VE), C.F. e P.IVA 03371080262, dell'incarico di supporto specialistico in ambito geotecnico per le attività necessarie alla realizzazione di Analisi degli elementi finiti della stabilità delle opere di sostegno per la realizzazione della vasca di raccolta reflui, nell'ambito dell'intervento in corso per la costruzione della nuova sede della Camera di commercio e stazione sperimentale del vetro, in Mestre;
- di prevedere, per l'espletamento dell'incarico di cui sopra, la corresponsione dell'importo complessivo di 4.000,00 euro oltre Inarcassa e IVA, come da relativo preventivo;

- di stipulare il contratto secondo le disposizioni dell'art. 18, del Codice;
- di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 33/2013.

RUP: arch. Francesco De Ruvo.

Il Direttore Tecnico area Ingegneria
Ing. Andrea Giaretto