

Richiamato il Regolamento interno in vigore, per l'affidamento di lavori, forniture e servizi sotto soglia comunitaria nei settori speciali ex art. 36, comma 8, del D.lgs 50/16, che prevede all'art. 13 che per servizi e forniture di importo inferiore alla soglia prevista dalla normativa vigente *ratione temporis* si possa procedere con affidamento diretto e, in particolare, per gli affidamenti di valore pari o superiore a 20 mila euro ed inferiore a 40 mila euro, mediante la richiesta di almeno due preventivi;

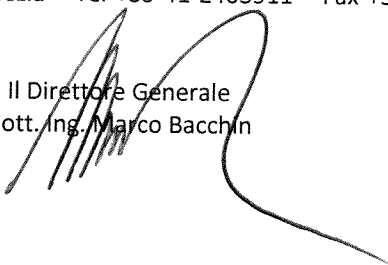
Ritenuto opportuno procedere con l'affidamento dell'incarico in oggetto a **INGEGNERIA 2P & Associati s.r.l.**, iscritta all'Elenco fornitori, quindi in possesso dei necessari requisiti, perché risultata la più conveniente;

determina di

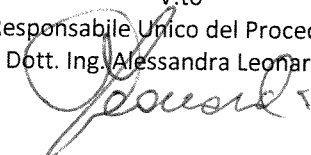
- Approvare la spesa per l'affidamento del servizio di servizi di modellazione idraulica della rete fognaria del Comune di Cortina, con verifica degli sfioratori e redazione del documento di fattibilità delle alternative progettuali per l'adeguamento dei manufatti e l'analisi ed individuazione degli interventi prioritari di rimozione delle acque parassite mediante stipula di un accordo quadro per un importo massimo comprensivo delle opzioni di € 54.600,00, oltre Iva di legge ed oneri contributivi e previdenziali, di cui € 35.000,00 per i servizi di rilevazione ed oneri di sicurezza pari a € 0,00 trattandosi di servizi di natura intellettuale;
- procedere, per le motivazioni indicate e qui richiamate integralmente, con l'affidamento diretto dell'accordo quadro alla ditta **INGEGNERIA 2P & Associati s.r.l.** con sede in San Donà di Piave (VE) Via dall'Armi, n. 27/3 per le motivazioni indicate in premessa;
- dare mandato alla struttura interna per gli adempimenti conseguenti.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale per il Veneto, Via Cannaregio 2277, CAP 30121 Venezia – Tel +39 41-2403911 – Fax +39 41-2403941 – Indirizzo Internet (URL) <http://www.giustizia-amministrativa.it>

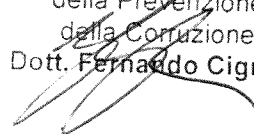
Il Direttore Generale
Dott. Ing. Marco Bacchin



V.to
Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Alessandra Leonardi



Visto del Responsabile
della Prevenzione
della Corruzione
Dott. Fernando Cignola



BG 0021004 del 03/10/2022 15:24:32- ACQ.



BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A.
Provvedimento del Direttore Generale

Oggetto: Accordo Quadro per l'affidamento dei servizi di modellazione idraulica della rete fognaria del Comune di Cortina, con verifica degli sfioratori e redazione del documento di fattibilità delle alternative progettuali per l'adeguamento dei manufatti e l'analisi ed individuazione degli interventi prioritari di rimozione delle acque parassite. Approvazione spesa e modalità di affidamento.

Il Direttore Generale,

Premesso che:

- nel Settembre del 2020 il BIM Gestione Servizi Pubblici ha redatto uno studio "Analisi di fattibilità relativa alla riqualifica ed adeguamento del sistema acquedottistico e fognario-depurativo del Comune di Cortina d'Ampezzo",
- alla luce della normativa in essere, ha definito lo stato di soddisfacimento dei bisogni del Sistema Idrico Integrato della città di Cortina d'Ampezzo, descrivendo i limiti e le criticità delle infrastrutture esistenti a questo dedicate e fornendo infine gli indirizzi relativi alle opere ed alle azioni necessarie per adeguare i sistemi di collettamento e depurazione alla norma e alle condizioni ambientali che la città richiede;

Considerato che l'obiettivo del suddetto studio, per il collettamento fognario e la depurazione, ricomprendente gli obiettivi di legge e il presumibile aumento della richiesta in corrispondenza di eventi particolari (Mondiali di sci e Olimpiadi Invernali), riguarda la definizione delle linee progettuali per:

- Raggiungere un grado di collettamento e recapito dei reflui a depurazione almeno maggiore del 95% degli abitanti equivalenti ricadenti nell'agglomerato;
- Adeguare l'impianto di depurazione al carico complessivo dell'agglomerato tenendo conto di quanto previsto nel Programma degli interventi;
- Utilizzare al meglio le strutture esistenti individuando le eventuali migliorie necessarie;

Posto che dall'analisi del funzionamento delle infrastrutture di fognatura esistenti sono emerse le seguenti criticità:

- Sovraccarico idraulico della struttura di collettamento generale con conseguente recapito di reflui molto diluiti al depuratore, per l'immissione di importanti apporti di acque parassite (superficiali e non) e per mancanza di controllo degli sfioratori esistenti;
- Mancanza di allacciamento di una parte di collettori esistenti posti in sinistra idraulica del T. Boite che inoltre soffrono anche della criticità di sovraccarico idraulico;
- Mancanza di allacciamento di una parte di collettori esistenti posti in destra idraulica del T. Boite che comportano aree collettate e non depurate;
- Aree dell'agglomerato, poste in destra idraulica del T. Boite, che non risultano ancora né collettate né depurate;

Verificato che con riferimento al punto primo delle criticità fognarie BIM Gestione Servizi Pubblici ha di recente avviato una campagna di misure sui rapporti tra reflui e portate del reticolo che può portare all'individuazione, ottimizzazione ed eliminazione delle acque parassite;

Premesso altresì che:

- per la costruzione del quadro degli interventi sono richieste le attività di modellazione idraulica della rete fognaria del Comune di Cortina, con verifica degli sfioratori e redazione del documento di fattibilità delle alternative progettuali per l'adeguamento dei manufatti e l'analisi ed individuazione degli interventi prioritari di rimozione delle acque parassite;
- le analisi e lo studio in oggetto costituiscono investimento immateriale, pertanto, troveranno capienza nella tariffa;
- ai fini dei processi interni le attività sono propedeutiche alla realizzazione dell'opera identificata nel codice unico 10P2021/0052/0001/D;
- funzioni di Responsabile del Procedimento e di Direttore dell'Esecuzione del Contratto vengono assolve dalla dott. ing. Alessandra Leonardi, in qualità di Responsabile dei Servizi di Ingegneria della società ed in possesso dei requisiti professionali previsti dalla legge, in virtù del provvedimento del Direttore Generale Unico di BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. del 06.10.2021, prot. GSP 27113;

Vista l'offerta di **INGEGNERIA 2P & Associati s.r.l.** con sede in San Donà di Piave (VE) Via dall'Armi, n. 27/3, C.F. P.Iva 02786330270, prot. GSP n.17266 del 08.08.2022 che propone un importo complessivo, comprensivo delle opzioni, di € 57.600,00 oltre oneri previdenziali e IVA di legge e ritenuta la più conveniente a seguito raffronto tra preventivi;