

Breno, 13 Giugno 2023

Alla c.a. Ufficio Acquisti
Responsabile Lorenza Delvecchio

RELAZIONE APERTURA AFFIDAMENTO

OGGETTO: Redazione della documentazione necessaria da allegare alla “*Domanda di concessione di derivazione di acqua sotterranea mediante sorgente*”, ai sensi dell’art. 7 del R.D. n. 1775/1933 e dell’art. 8 del R.R. n. 2/2006, da presentare alla Provincia di Brescia in merito alla sorgente di San Giorgio nel Comune di Niardo (BS). Indagine idrogeologica finalizzata a definire gli aspetti geologici ed idrogeologici relativi alla domanda di concessione per uso potabile della sorgente San Giorgio situata nel comune di Niardo in riferimento alla documentazione richiesta dalla Provincia di Brescia ed alla d.g.r. n. 7/12693 del 10/04/2003 e nella d.g.r. n. 6/15137 del 27/06/1996. CUP: I71D23000000002 Codice Univoco di piano 929-22-BS-020

CUP: I71D23000000002 - Località: via Nazionale, via Crist, via Brendibusio, via Primo Maggio, via Camporotondo, attraversamenti e tratti di fognature in prossimità dei torrenti Re e Cobello, località San Giorgio per recupero sorgenti - Scheda RASDA: SCHEDA A 2022.00165-A del 28/07/2022 **Oggetto:** “ripristino di tratti di fognatura e condutture e manufatti del servizio idrico come pozzetti lungo la ex s.s. 42” - **Intervento tipo:** Pubblico ai sensi dell’art.25 del D.Lgs. n.1/2018 - **Importo contribuito € 250.000,00**

DESCRIZIONE:

Premesse: La drammatica situazione determinatasi nella notte tra il 27 e 28 Luglio 2022 nei Comuni di Niardo e Braone, a seguito delle piogge e degli ingenti danni provocati dall’esondazione dei torrenti Re e Cobello, esige l’attenzione ed interventi urgenti al fine di un celere ripristino delle infrastrutture e dei servizi del servizio idrico.

A seguito riconoscimento dello stato di calamità naturale per i Comuni colpiti dalla citata esondazione, il Comune di Niardo ha individuato la società SIV Srl ente attuatore dell’intervento “ripristino di tratti di fognatura e condutture e manufatti del servizio idrico danneggiati dall’evento alluvionale del luglio 2022 nel territorio del Comune di Niardo” e Regione Lombardia U.T.R. di Brescia ha assegnato un contributo pari a 250.000,00 Euro per il Piano degli Interventi di cui all’O.C.D.CP.C n. 929 del 06/10/2022 - Delibera Consiglio dei Ministri 8 settembre 2022. INTERVENTI DI CUI ALLA LETTERA b), ART. 25, COMMA 2, D.Lgs. 1/2018 - Interventi di prima emergenza "Ripristino della funzionalità dei servizi pubblici e delle infrastrutture di reti strategiche, attività di gestione dei rifiuti, delle macerie, del materiale vegetale o alluvionale o delle terre e rocce da scavo prodotti dagli eventi e misure volte a garantire la continuità amministrativa nei comuni e territori interessati, anche mediante interventi di natura temporanea". Individuazione ente attuatore dell’intervento “ripristino di tratti di fognatura e condutture e manufatti del servizio idrico danneggiati dall’evento alluvionale” - Codice identificativo intervento LN145-2020-929/22-BS-020.

A seguito di una verifica da parte dell’UTR, come da segnalazione telefonica alla scrivente, la domanda relativa alla richiesta di derivazione di acqua sotterranea presso la località San Giorgio risulta non essere mai stata trasmessa, pertanto si necessita di provvedere alla presentazione della “*Domanda di concessione di derivazione di acqua sotterranea mediante sorgente*”, ai sensi dell’art. 7 del R.D. n. 1775/1933 e dell’art. 8 del R.R. n. 2/2006, da trasmettere alla Provincia di

Brescia in merito alla sorgente di San Giorgio nel Comune di Niardo (BS) corredata dalle relative relazioni tecniche.

Il Comune di Niardo, con nota del 31 maggio 2023 assunta a protocollo n. 3995, ha provveduto a confermare alla scrivente società di procedere con incarico a Professionista per la predisposizione di tutta la documentazione necessaria.

Il Professionista incaricato dovrà espletare le seguenti attività:

- a. raccolta dei dati preesistenti relativi alla situazione geologica al contorno, alle portate ed al regime della sorgente ed alla qualità delle acque;
- b. rilievo delle caratteristiche delle opere di derivazione e rilievo geologico ed idrogeologico di campagna finalizzato ad individuare le caratteristiche geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche del bacino di alimentazione delle sorgenti;
- c. esecuzione di almeno due misure di portata delle sorgenti e dei principali parametri fisici, conducibilità e temperatura, delle acque nell'arco di non meno di 30 giorni;
- d. elaborazione dei dati dei rilievi e delle analisi per individuare le aree di alimentazione, le modalità della circolazione idrica sotterranea e la vulnerabilità delle risorse idriche e per una conferma delle portate da richiedere in concessione e una prima valutazione dell'estensione delle zone salvaguardia;
- e. valutazione del rischio ambientale secondo la metodologia ERA;
- f. redazione di una carta dell'uso del suolo e di una carta morfologica ed idrogeologica e di sezioni idrogeologiche, alla scala 1:10.000, e delle relazioni tecnica e geologica e dei relativi elaborati da allegare alla domanda di concessione;
- g. contatti ed incontri in sede locale e provinciale con gli enti interessati per seguire l'iter dello studio.

Le attività, i tempi ed i modi relativi potranno essere rivalutati in accordo con il committente qualora si rendessero necessarie, sulla base di una richiesta esplicita da parte della Provincia di Brescia o di ATS, l'esecuzione di misure di portata per periodi prolungati o di altre campagne di analisi finalizzate ad una valutazione idrogeologica più approfondita per la definizione delle portate e l'individuazione delle zone di salvaguardia. Tali attività saranno concordate di conseguenza e saranno oggetto di un eventuale specifico incarico.

TERMINI DI CONSEGNA DOCUMENTAZIONE:

Le relazioni tecniche dovranno essere redatte in conformità alla normativa tecnica e alle *leges artis* del settore. **Termine per l'esecuzione a regola d'arte della prestazione professionale: 28 Luglio 2023.**

PROFESSIONISTA INVITATO ALLA TRATTATIVA: Geo.Te.C. Geologia Tecnica Camuna, Studio Associato Alberti, Carleschi, Zaina – via Albera, 3 – Tel./fax: 0364/533637 – 25047 Darfo Boario Terme (BS) – Partita IVA e C.F. 01638470987.

Il Professionista è stato scelto perché a conoscenza della situazione creatasi a seguito di evento alluvionale citato in premessa.

OFFERTA RICEVUTA: Geo.Te.C. Geologia Tecnica Camuna, Studio Associato Alberti, Carleschi, Zaina – via Albera, 3 – Tel./fax: 0364/533637 – 25047 Darfo Boario Terme (BS) – Partita IVA e C.F. 01638470987.

Offerta del 10 giugno 2023 pervenuta in data 12 giugno 2023 ed assunta a protocollo n. 4207 depositata agli atti della società.

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA: Geo.Te.C. Geologia Tecnica Camuna, Studio Associato Alberti, Carleschi, Zaina – via Albera, 3 – Tel./fax: 0364/533637 – 25047 Darfo Boario Terme (BS) – Partita IVA e C.F. 01638470987

Procedura di Aggiudicazione: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120 nel testo modificato dalla L. 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021 (art. 50 c. 1 lett) b) d.lgs 31.03.2023 n. 36) - Affidamento diretto.

Importo complessivo presunto del servizio: € 5.000,00 (cinquemilaeuro/00) oltre CNPAIA e oltre IVA se dovuta.

L'importo definito del servizio svolto dal professionista potrà essere eventualmente modulato e modificato in riferimento ad altre nuove attività richieste esplicitate da parte della Provincia o di ATS.

Il suddetto importo stimato non è, comunque, vincolante per la società SIV Srl che sarà tenuta esclusivamente al pagamento del corrispettivo relativo alla prestazione in oggetto, secondo l'importo offerto dall'operatore economico aggiudicatario della procedura.

Le eventuali economie rispetto all'importo presunto a base di gara rimarranno, pertanto, nella disponibilità della società SIV Srl che non sarà tenuta a corrispondere all'O.E. aggiudicatario alcuna indennità e/o rimborso a qualsiasi titolo.

DATA INIZIO AFFIDAMENTO: 13 Giugno 2023

DATA CHIUSURA AFFIDAMENTO: 30 Dicembre 2024.

Il Responsabile Unico del Procedimento

(Geom. Ottorino Rizzi)

