

Nell'ambito del potenziamento dell'organico funzionale alle proprie attività, **Acque Bresciane S.r.l., gestore del Servizio Idrico Integrato nel territorio dei Comuni dell'ATO della provincia di Brescia, ricerca n. 1 Tecnico Addetto Rilievo Reti Fognarie.**

Acque Bresciane S.r.l., al 1° gennaio 2020, si occupa della gestione del Servizio Idrico Integrato per 93 comuni nella Provincia di Brescia, per un totale di 550.000 abitanti. La Società ha due sedi operative principali, Rovato e Padenghe sul Garda, e impiega 270 dipendenti.

Il **Tecnico Addetto Rilievo Reti Fognarie** effettuerà rilievi geometrici e topografici delle reti di pubblica fognatura. Collaborerà con il responsabile ed i colleghi della struttura allo sviluppo del progetto di rilievo e modellazione delle reti fognarie gestite dalla Società e monitorerà il corretto svolgimento da parte dei fornitori esterni delle medesime attività. Parteciperà a tutte le attività propedeutiche alla costruzione e calibrazione dei modelli di reti fognarie, alla realizzazione di campagne di misura tramite misuratori di portata e pluviometri e all'attività di verifica e adeguamento di manufatti scolmatori.

**Requisiti necessari richiesti sono:**

- Diploma di Scuola Secondaria Superiore;
- Esperienza almeno annuale in attività di rilievo reti e restituzione delle informazioni in formato digitale;
- Buona conoscenza della normativa di settore, tra cui D.lgs 152/06, RR 7/2017, RR 6/2019 di Regione Lombardia;
- Ottima conoscenza del software Autocad e del Pacchetto Office;
- Predisposizione ai rapporti interpersonali, al lavoro di gruppo, capacità di problem solving, maturate in esperienze consolidate, lavorative e non;
- Patente B, residenza o domicilio in zone da cui raggiungere agevolmente la sede di Rovato (BS) o disponibilità al trasferimento.

**In fase di selezione saranno ritenuti requisiti preferenziali:**

- Laurea almeno Triennale in Ingegneria Idraulica o per l'Ambiente ed il Territorio o Civile;
- Partecipazione a corsi di Modellazione Idraulica;
- Esperienza almeno annuale maturata in società che gestiscono il SII;
- Esperienza almeno biennale nel settore dei cantieri edili/stradali;
- Conoscenza di base dei seguenti software: Matlab, SWMM, Hec Ras e QGIS;
- Conoscenze di base in materia di programmazione e installazione strumenti di misura e campionamento attinenti al servizio, tra cui campionatori, misuratori di portata, sonde multiparametriche;
- Sono richieste precisione e dinamicità;
- Disponibilità nel breve periodo.

Orario di lavoro: full time 5 giorni (da lunedì a venerdì); Sede di Rovato (BS).

Tipologia di contratto: inserimento con qualifica di impiegato con contratto a tempo indeterminato e con applicazione del C.C.N.L. Gas Acqua.

Saranno prese in esame le candidature ricevute via mail all'indirizzo "selezione@acquebresciane.it" con oggetto "Tecnico Addetto Rilievo Reti Fognarie" entro e non oltre la giornata del 10 agosto 2020 e quelle già presenti nel data base aziendale ricevute negli ultimi 12 mesi. Per ampliare il numero di candidature in linea con i requisiti indispensabili richiesti, per la propria diretta valutazione, Acque Bresciane si avvarrà, in aggiunta ai canali sopraindicati, dei canali di ricerca online <https://it.indeed.com/> e <https://www.bakeca.it/annunci/offerte-di-lavoro>

La ricerca è rivolta ad entrambi i sessi.

I candidati prescelti, in linea con i requisiti indispensabili e tenuto conto dei requisiti preferenziali richiesti, parteciperanno ad un colloquio orale e ad una prova scritta attitudinale secondo modalità compatibili con l'emergenza COVID-19. Ad ogni candidato ritenuto idoneo Acque Bresciane trasmetterà via mail la convocazione per le successive fasi di selezione.

La graduatoria di selezione rimarrà comunque efficace per un periodo di 12 mesi, per l'eventuale sostituzione di personale nel ruolo ricercato e/o copertura di ulteriori posti relativi allo stesso profilo professionale che dovessero rendersi vacanti e disponibili, per le sedi aziendali, successivamente all'approvazione della graduatoria medesima.

Rovato, 27 luglio 2020