

Nell'ambito del potenziamento dell'organico funzionale allo svolgimento delle 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 Impianti Acquedotto.

Acque Bresciane S.r.l. si occupa della gestione del Servizio Idrico Integrato per 98 comuni nella Provincia di Brescia, per un totale di 605.000 abitanti. La Società ha due sedi operative principali, Rovato e Padenghe sul Garda, e impiega oltre 300 dipendenti.

Acque Bresciane è **un'azienda giovane** che, sin dalla fondazione, ha deciso di costruire la propria identità su una **visione forte di sostenibilità** con **attenzione** e **passione** verso i servizi per il territorio gestito. **Attenta all'innovazione e alla Digital Transformation** Acque Bresciane investe quotidianamente nello sviluppo tecnologico e nella ricerca di strumenti per gestire il Servizio Idrico Integrato in maniera sempre più efficiente e sostenibile.

La risorsa si occuperà della verifica, manutenzione e conduzione di impianti di captazione e potabilizzazione, collaborando con il coordinatore di settore al fine di garantire la funzionalità degli stessi. Si occuperà, inoltre, di assistenza alle imprese esterne che effettuano attività di manutenzione ordinaria e straordinaria nonché di fornitura di servizi e/o prodotti utili al corretto funzionamento degli impianti.

Requisiti necessari richiesti sono:

- Possesso del diploma di scuola media superiore a indirizzo chimico o elettronico ed elettrotecnico, o comunque di Laurea almeno Triennale nelle medesime materie o in Ingegneria;
- Esperienza almeno semestrale nella conduzione di impianti di potabilizzazione, relativamente a: componente elettromeccanica di funzionamento, dosaggio di reagenti e processi fisici, chimici e biologici in atto nella filiera di trattamento dell'acqua per la distribuzione con caratteristiche di potabilità. Tale esperienza dovrà essere maturata presso società che si occupano di gestione e/o manutenzione di impianti civili o industriali complessi o in società che gestiscono servizi a rete;
- Buona conoscenza della chimica dell'acqua, e dei processi legati alla gestione degli impianti di potabilizzazione di cui sopra;
- Buona conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti informatici 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 Padenghe s/G (BS) o disponibilità al trasferimento.

In fase di selezione saranno ritenuti requisiti preferenziali:

- Laurea almeno Triennale in Ingegneria con particolare riguardo a Ingegneria Idraulica o Ambientale o Civile;
- Aver maturato esperienza anche breve in società che gestiscono il S.I.I.;
- Conoscenze in materia di elettronica/elettrotecnica, software e strumentazione per l'automazione dei processi di potabilizzazione;
- Conoscenza di base dei principi idrodinamici (altimetria, pressioni di esercizio, tipologia e dimensione delle tubazioni e principali elementi di raccordo);
- Conoscenza di base delle principali apparecchiature installate sulla rete acquedottistica e della relativa manutenzione;
- Determinazione al raggiungimento degli obiettivi, precisione, dinamicità e proattività;



- Disponibilità immediata o nel breve periodo.

Orario e sede di lavoro: full time 5 giorni (da lunedì a venerdì), presso la sede di Padenghe s/G (BS).

Tipologia di contratto: inserimento con contratto di impiegato a tempo indeterminato, con applicazione del C.C.N.L. Gas Acqua. La risorsa potrà essere inserita nella lista del personale reperibile per la gestione delle emergenze.

Saranno prese in esame le candidature ricevute via mail all'indirizzo "selezione@acquebresciane.it" con oggetto "**Ricerca tecnico acquedotto**" entro e non oltre la giornata del 5 giugno 2023 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, del canale di ricerca online <https://it.indeed.com/>.

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 inerente alle conoscenze e competenze indispensabili e preferenziali. 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 18 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, 19/05/2023

