

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 Analista di Laboratorio esperto con funzione di coordinatore.**

La risorsa collaborerà in riporto al Responsabile del Laboratorio all'organizzazione e alla pianificazione delle attività, coordinando e supervisionando gli addetti di laboratorio nello svolgimento delle loro attività. Svolgerà attività di campionamento, analisi, manutenzione e taratura anche su strumentazione complessa. Unitamente al Responsabile avrà cura di monitorare il Sistema Qualità del Laboratorio e collaborerà alla ridefinizione dei processi di laboratorio secondo il nuovo approccio della norma 17025:2017 (valutazione del rischio e opportunità). Contribuirà alla stesura delle procedure ed istruzioni di lavoro per l'accreditamento secondo il DM 14/6/2017. Con riferimento al LIMS di laboratorio sarà referente nei confronti del fornitore per le esigenze di implementazione di metodi, controlli, incertezze o nuovi moduli. Collaborerà all'elaborazione e alla verifica dei dati analitici, alla stampa dei rapporti di prova e alla predisposizione delle tabelle riassuntive per i clienti, i comuni e gli enti regolatori (ASL e Arpa).

Requisiti indispensabili richiesti sono:

- Laurea Magistrale in Biologia o Chimica con abilitazione alla professione;
- Aver partecipato a corsi di formazione inerenti la sicurezza in Laboratorio;
- Esperienza almeno triennale di analista esperto maturata presso laboratori che si occupano di analisi acque, rifiuti e/o alimenti con attività di analisi di base su acque o alimenti (titolazioni, analisi gravimetriche e potenziometriche, cromatografia ionica, spettrometria);
- Esperienza almeno biennale in qualità di coordinatore e referente dell'organizzazione delle attività di Laboratorio;
- Buona conoscenza della norma UNI EN ISO IEC 17025;
- Buone conoscenze di chimica e biologia di base e delle interazioni tra i diversi parametri chimici e microbiologici;
- Buona conoscenza ed esperienza nell'utilizzo dei sistemi informativi Microsoft Office e LIMS di Laboratorio;
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Determinazione al raggiungimento degli obiettivi e predisposizione al team working e alla leadership, evidenziate dalle esperienze maturate;
- Patente B, automunito/a e residenza o domicilio in zone da cui raggiungere agevolmente la sede di Rovato (BS).

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

- Esperienza almeno biennale in attività di campionamento su acque e rifiuti;
- Esperienza almeno triennale come analista esperto per esecuzione delle analisi dei metalli, solventi ed antiparassitari oltre che le analisi di base.
- Buona conoscenza nell'utilizzo di strumentazione complessa (ICP-Massa; Gasmassa; HPLC Triplo - quadruplo-polo);
- Buona conoscenza delle linee guida e delle procedure basate sulla valutazione rischio e opportunità in Laboratorio;
- Capacità di utilizzo del programma Access e creazione di Query;
- Predisposizione al ragionamento analitico, alla precisione e capacità di problem solving, maturate in esperienze consolidate, lavorative e non.

Orario di lavoro e sede: full time 5 giorni (da lunedì a venerdì); sede di Rovato (BS). La risorsa potrà essere in futuro inserita nel servizio di reperibilità.

Tipologia di contratto: inserimento con contratto di impiegato a tempo indeterminato 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 "Analista di Laboratorio esperto con funzione di coordinatore" entro e non oltre la giornata di mercoledì 18 settembre 2019 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/>.

I candidati in linea con i requisiti indispensabili richiesti parteciperanno poi ad un colloquio orale e ad una prova scritta attitudinale. Acque Bresciane trasmetterà via mail ad ogni candidato ritenuto idoneo la convocazione alle prove di selezione.

La ricerca è rivolta ad entrambi i sessi.

La graduatoria di selezione rimarrà 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, 2 settembre 2019