



VIACQUA SpA, società di gestione del servizio idrico integrato in 68 Comuni della provincia di Vicenza, ricerca

TECNICO/A MODELLAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO

selezione 21-917

da inserire nel Centro RIVE (VIACQUA SpA).

Responsabilità richieste

La figura prevista contribuirà alle attività di diagnostica e gestione del rischio relativo all'acqua distribuita dalle reti di acquedotto presso i comuni serviti, in particolare fornirà:

- supporto alla redazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua: analisi e caratterizzazione delle fonti di pressione, redazione delle matrici di rischio, design ed implementazione delle misure di controllo e mitigazione del rischio, anche a livello impiantistico, dei piani di monitoraggio e valutazione di efficacia delle stesse;
- supporto alla pianificazione e implementazione dei monitoraggi ambientali (sopralluoghi e campionamenti), sulla rete di distribuzione, presso gli impianti acquedottistici e presso pozzi-punti spia sul territorio; gestione della strumentazione di misura e relativo sviluppo strategico;
- supporto all'implementazione di analisi idrogeologiche e modellistiche volte alla caratterizzazione delle contaminazioni e all'implementazione del bilancio idrico: raccolta dati, set up del modello, calibrazione e validazione;
- supporto alla gestione dei dati di qualità e quantità della risorsa idrica, provenienti dai monitoraggi di routine-permanenti e quelli straordinari; analisi di dati geo-riferiti relativi alla gestione del CII.

L'inserimento è a tempo **indeterminato**, full time 38,5 ore settimanali; il CCNL applicato è il GasAcqua, il livello di inquadramento di riferimento è il 5° e verrà valutato in relazione alle competenze della figura selezionata. È previsto un periodo di prova di 3 mesi.

Sede di lavoro: presso la sede di Thiene, ma in relazione alle esigenze aziendali potrà prendere servizio presso le altre sedi aziendali.

Requisiti generali e specifici per l'accesso

Per l'ammissione alla selezione ciascun richiedente dovrà possedere, entro i termini previsti per la presentazione della domanda, i seguenti requisiti:

1. idoneità psicofisica all'impiego, che potrà venire accertata ai sensi della vigente normativa;
2. titolo di laurea specialistica oppure magistrale oppure vecchio ordinamento in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Civile (curriculum Idraulica), Scienze Ambientali, Scienze della Terra;
3. buona conoscenza della lingua inglese (scientifico);
4. esperienza di almeno 1 anno in attività analoghe (vedi i punti che descrivono nel dettaglio le responsabilità richieste), anche presso studi professionali e/o imprese che si occupano della progettazione e gestione (anche strumentale) di reti e impianti acquedottistici;
5. patente B o superiore.

Sono valutate le seguenti competenze a titolo preferenziale:

- a. esperienza diretta di implementazione del modello dei Piani di Sicurezza dell'Acqua presso un Gestore del SII;
- b. comprovate conoscenze metodologiche, legislative e tecnologiche multidisciplinari per l'analisi dei rischi relativi all'acqua potabile;

- c. esperienza diretta nella modellistica delle acque sotterranee, inclusa: pianificazione e conduzione di monitoraggi, sopralluoghi e campionamenti ambientali, calibrazione e setup dei modelli, analisi dei risultati delle simulazioni;
- d. ottima conoscenza del servizio idrico integrato, in particolare nella distribuzione dell'acqua potabile tramite rete di acquedotto e analisi dei dati di monitoraggio (qualità e quantità);
- e. ottime capacità nell'utilizzo dei principali software (pacchetto MS Office) e gestione di database su base georeferenziata (software ArcGIS, QGIS o equivalenti, AUTOCAD);
- f. capacità di lavorare in sinergia con i colleghi di ufficio e orientamento al cliente interno ed esterno;
- g. spiccate doti di autonomia, responsabilità e intraprendenza;
- h. capacità di pianificazione e rendicontazione;
- i. conoscenza delle normative di sicurezza sul lavoro.

1. Termini e modalità di candidatura

La candidatura potrà essere presentata unicamente, pena esclusione, compilando il modulo disponibile al seguente link [MODULO CANDIDATURA 21-917 TECNICO MODELLAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO](#) compilando tutti i campi previsti, unendo il proprio **curriculum vitae, debitamente firmato**, con la dicitura "Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2006 n°196 – Codice in materia di protezione dei dati personali – e dell'art. 13 GDPR 679/16 – Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" **allegando inoltre copia del proprio documento di riconoscimento**. In caso di assenza degli allegati o nel caso non siano firmati il candidato sarà escluso dalla selezione.

L'invio delle candidature dovrà avvenire entro e non oltre le ore **12,00 del giorno 23/08/2021**. Non saranno prese in considerazione candidature oltre il termine sopraindicato.

Viacqua S.p.A. si riserva di verificare la veridicità delle dichiarazioni rese dal candidato. Qualora il controllo accerti la falsità del contenuto delle dichiarazioni rese, lo stesso sarà escluso dalla selezione, fermo restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000.

2. Le fasi selettive

Le fasi selettive saranno le seguenti:

1. verifica delle domande di candidatura in relazione ai requisiti richiesti;
2. colloquio attitudinale e motivazionale di verifica delle competenze sopra descritte.

Viacqua si riserva di effettuare ulteriori prove selettive, anche a titolo di preselezione nel caso il numero di candidati sia particolarmente elevato.

I criteri di valutazione della Commissione durante il colloquio riguarderanno le conoscenze e l'attitudine a ricoprire la mansione e il profilo professionale del presente avviso con riferimento ai requisiti ed alle competenze come sopra descritti.

Per eventuali **quesiti o informazioni** scrivere **ESCLUSIVAMENTE** all'indirizzo email selezioni@viacqua.it indicando nell'oggetto della email il codice di riferimento dell'avviso : "21-917 tecnico modellazione e gestione del rischio". Le candidature inviate via mail o con altre modalità **NON** saranno prese in considerazione. Saranno ritenute valide solo le candidature presentate compilando il modulo al seguente link: [MODULO CANDIDATURA 21-917 TECNICO MODELLAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO](#)

Tutti i candidati convocati sono tenuti a presentarsi muniti di documento di riconoscimento in corso di validità nel giorno, orario e luogo che saranno indicati. La mancata presentazione da parte dei candidati equivarrà a rinuncia alla selezione in oggetto.

3. Graduatoria finale

La graduatoria finale sarà formata con l'attribuzione del punteggio conseguito nelle prove di selezione (colloquio attitudinale e motivazionale).



La Commissione ha facoltà di sottoporre i candidati ad ulteriori valutazioni.

La graduatoria finale verrà approvata dal Direttore Generale e costituirà l'atto conclusivo della procedura di selezione.

La graduatoria finale avrà validità due anni dalla sua approvazione. Prima di procedere ad eventuali assunzioni, Viacqua S.p.A. accerterà il possesso dei requisiti dichiarati e la veridicità di tutte le dichiarazioni rese nella domanda di partecipazione.

Saranno esclusi i candidati che abbiano reso dichiarazioni non corrispondenti a quanto verrà accertato, fatte salve le conseguenze di legge previste per false dichiarazioni.

4. Trattamento dei dati personali

Ai sensi della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso Viacqua S.p.A. per le finalità di gestione della selezione in oggetto e per l'eventuale assunzione, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza ivi previsti. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti richiesti dal presente.

5. Riferimenti

- Regolamento interno per il reclutamento del personale;
- le disposizioni previste dal presente Avviso

6. Disposizioni finali

Viacqua S.p.A. si riserva di assumere i concorrenti secondo necessità e secondo le modalità di cui al presente avviso e, a suo insindacabile giudizio, si riserva la facoltà di modificare, sospendere, o revocare il presente avviso, nonché di riaprire i termini di scadenza quando siano già chiusi senza che per i candidati insorga alcuna pretesa o diritto.

*Il Direttore Generale
Ing. Alberto Piccoli*