



INGEGNERE ESPERTO ADDETTO ALLA MODELLAZIONE IDRAULICA

La figura ricercata verrà inserita in organico con contratto a tempo indeterminato *full time* e sarà inquadrata al 6° (sesto) livello impiegatizio e RAL variabile in base all'esperienza pregressa ed alle competenze possedute, nel rispetto di quanto previsto dal CCNL Unico Gas - Acqua e dai regolamenti aziendali.

A titolo esemplificativo e non esaustivo, si elencano le principali mansioni:

- implementare studi per l'analisi del funzionamento idraulico delle reti idriche e fognarie;
- coordinare studi per l'analisi del funzionamento idraulico delle reti idriche e fognarie relativamente ai contratti affidati esternamente;
- progettare interventi di ottimizzazione idraulica individuati dalle analisi del funzionamento idraulico (es. predisposizione elaborati, computi metrici e capitolati,);
- pianificare interventi per la riduzione delle perdite nelle reti idriche e valutazione e risoluzione della presenza di acque parassite nelle reti fognarie.
- assistenza nelle verifiche tecnico-idrauliche nei progetti di ampliamento o estensione delle reti idriche e fognarie anche se eseguiti da privati nell'ambito di piani urbanistici e di lottizzazione;
- gestire il rapporto con enti terzi per l'ottenimento di autorizzazioni necessarie all'esecuzione dei lavori;
- attività in campo propedeutiche all'analisi del funzionamento idraulico (rilievi, indagini sullo stato di fatto, acquisizione e controllo delle misure dal campo, ecc.);

Requisiti per l'ammissione alla selezione

Il candidato/a deve possedere, a pena di esclusione dalla procedura di selezione, i seguenti **requisiti di ordine generale**:

- possesso della cittadinanza italiana o appartenenza ad un paese dell'Unione Europea (in tal caso è richiesta un'adeguata conoscenza della lingua italiana);
- godimento dei diritti civili e politici;
- assenza di condanne penali definitive o di stato di interdizione o provvedimenti di prevenzione o altre misure inflitte a seguito di infrazioni e obblighi derivanti da rapporti di lavoro o comunque incidenti sulla moralità professionale in relazione al profilo da ricoprire o di altra sanzione che comporti il divieto di contrarre con la pubblica amministrazione;
- non essere stato/a, in un precedente rapporto di lavoro con la società, licenziato/a per giusta causa;
- non aver esercitato nell'ultimo triennio, poteri autoritativi o negoziali nei confronti della società per conto di Pubbliche Amministrazioni (Art. 53 comma 16 ter d.lgs. 165/2011 cosiddetto

“*pantouflage*” o “*revolving doors*”);

- età non inferiore ai 18 anni e non superiore ai 65 anni;
- idoneità fisica a ricoprire il posto.

Costituiscono **requisiti specifici**, ai fini della selezione dei candidati idonei:

- laurea magistrale in Ingegneria civile e ambientale;
- conseguimento dell’abilitazione all’esercizio della libera professione;
- possesso della patente di tipo “B”;
- capacità di analisi, problem solving, orientamento ai risultati, attitudine al lavoro in team;
- esperienza minima di 3 anni in attività specifica relativa alla realizzazione di modelli informatici di simulazione del funzionamento idraulico di reti idriche e fognarie.

Costituiscono **titolo preferenziale**, ai fini della selezione dei candidati idonei:

- conseguimento titoli qualificanti post-laurea (Dottorato di Ricerca, PhD, Master);
- possesso dell’abilitazione CSP/CSE;
- ottima conoscenza dei software di modellazione Epanet, Swimm, InfoWorks;
- precedente esperienza lavorativa nel campo della progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza, inerenti preferibilmente il Servizio idrico integrato;
- iscrizione all’albo professionale;
- conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Tutti i requisiti sopra stabiliti devono essere posseduti dai candidati alla data di scadenza del termine fissato dal presente avviso per la presentazione delle candidature, nonché al momento della costituzione del rapporto di lavoro con la società Acqua Novara.VCO S.P.A e per tutta la durata dello stesso. Il possesso di idonea qualificazione professionale deve risultare dal curriculum vitae allegato alla domanda di ammissione.

Modalità di presentazione della domanda

Il presente avviso è pubblicato sul sito di ACQUA NOVARA VCO S.P.A

Le candidature dovranno pervenire **entro il termine perentorio del 14/07/2022 ore 12.00**, esclusivamente via e-mail, in formato PDF, all’indirizzo selezionepersonale@pec.acquanovaravco.eu, indicando nell’oggetto: **INGEGNERE ESPERTO MODELLAZIONE**

La candidatura, a pena di irricevibilità, dovrà essere composta da:

- **domanda di partecipazione, secondo il fac-simile allegato** al presente avviso, debitamente sottoscritta;
- **fotocopia del documento di identità** del candidato in corso di validità;
- **curriculum vitae** e professionale datato e sottoscritto, con l’autorizzazione al trattamento dei dati ivi contenuti a termini del d.lgs. 196/2003 e s.m.i. del Reg. UE 679/2016 e delle direttive CE 95/46 e 97/66, da cui risultino l’esperienza professionale e l’indicazione completa del titolo

di studio posseduto, inclusi data e sede di conseguimento, e di eventuali specializzazioni o altri titoli eventualmente posseduti, descrizione del percorso professionale con indicazione degli enti, degli incarichi ricoperti e delle mansioni svolte, delle sedi e dei periodi di svolgimento delle attività;

- **fotocopia del titolo di studio;**
- **data della effettiva disponibilità all'assunzione dell'incarico.**

La Società non si assume alcuna responsabilità per ritardi o mancata consegna nei termini previsti, anche imputabili a eventuali disservizi di natura informatica.

Sarà facoltà di ACQUA NOVARA.VCO S.P.A richiedere ai Candidati chiarimenti o integrazioni in ordine alla documentazione inviata.