



PROCEDURA DI SELEZIONE N 16/2021 (16/2021)

INFORMAZIONI GENERALI DI SELEZIONE

Data di pubblicazione: 28/07/2021.

Termine invio domande: 27/08/2021.

Ruolo ricercato: TECNICO MODELLISTA – PROJECT ENGINEER JUNIOR

CCNL: Gas – Acqua.

Numero posti disponibili: 1

Modalità di valutazione: Titoli, test attitudinali e colloqui.

Titolo di studio minimo richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile/Ambiente e Territorio

Tipologia di contratto: Tempo Indeterminato.

Area di assegnazione: Area Tecnica e Progettazione

Referente diretto: Responsabile Area Tecnica e Progettazione

Sede di lavoro: Provincia di Varese.

Responsabile del procedimento selettivo: Direzione HR.

ATTIVITA' LEGATE AL RUOLO

- Gestire le problematiche tecniche assicurandone la puntuale risoluzione, in coordinamento con i colleghi;
- Garantire supporto nelle attività di progettazione, individuando soluzioni semplificative e rappresentative delle reti in esame;
- Mantenere efficaci relazioni con gli interlocutori interni ed esterni al fine di coordinare le attività necessarie al monitoraggio delle portate in rete fognaria finalizzato alla taratura dei modelli idraulici e agli obblighi previsti dal nuovo R.R. 6/2019;
- Mantenere efficaci relazioni con gli interlocutori interni ed esterni al fine di ottenere le informazioni necessarie per le attività di modellazione;
- Garantire il rispetto delle tempistiche e contribuire mediante la modellazione all'individuazione di soluzioni tecniche da attuare e inserire nel Piano di Riassetto delle reti fognarie, così come previsto dal Regolamento della Regione Lombardia n.6/19.

COMPETENZE PROFESSIONALI E PERSONALI

- Abilitazione alla professione ed hai esperienza nell'ottimizzazione di infrastrutture fognarie a rete;
- Conoscenza del D.Lgs.152/06 (testo unico ambientale), del D.Lgs.50/16 (codice degli appalti) e del D.Lgs. 81/08 (tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e dei recenti Regolamenti Regionali 7/2017 e 6/2019;
- Buona padronanza del pacchetto Office, di Autocad;
- Profilo orientato ai risultati, predisposizione al lavoro in team, organizzazione e pianificazione;
- Apertura al cambiamento, proattività e problem solving;
- Esperienza, anche in attività accademiche e/o ricerca, nella modellazione matematica delle reti fognarie
- Conoscenza di almeno uno dei seguenti programmi: Infoworks, Epanet, SWMM;
- Patente B.

REQUISITI PREFERENZIALI DI MERITO

- Esperienza maturata in ruoli analoghi;
- Altra formazione dimostrabile professionalizzante;

MODALITA' DI INVIO CANDIDATURA

- Inviare dettagliato Curriculum Vitae all'indirizzo mail recruiting@alfavarese.it inserendo in oggetto la dicitura corretta **16/2021**.

1. MODALITA' DI SELEZIONE

- Prima selezione su base valutativa dei Curriculum Vitae;
- Colloquio valutativo di tipo conoscitivo/motivazionale/comportamentale con Direttore HR e/o delegato/i dallo stesso (Punti 40/100);
- Colloquio tecnico funzionale con possibilità di test valutativi con il Direttore/Responsabile e/o delegato/i dell'Area/Settore/Ufficio richiedente (punti 60/100);
- Redazione di graduatoria di merito (Punteggio minimo 60/100);
- Colloquio finale con Direttore HR e/o delegato/i atto alla valutazione delle condizioni economiche e contrattuali;
- Proposta di assunzione per il vincitore/vincitrice del processo di selezione.

2. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del GDPR UE 2016/679, i dati personali forniti dai candidati sono raccolti presso ALFA S.r.l. per le finalità di gestione della selezione.

3. REGOLAMENTO

Prendere visione ed accettare nella sua completezza i contenuti del documento scaricabile sul sito internet www.alfasii.it, denominato "REGOLAMENTO PER LA RICERCA, LA SELEZIONE E L'ASSUNZIONE DEL PERSONALE".

4. PUBBLICITA'

Oltre alla pubblicazione sul sito web aziendale www.alfavarese.it, le procedure selettive saranno pubblicizzate su www.linkedin.com e/o www.infojobs.it e/o testate giornalistiche.

Tutte le procedure di selezione sono da intendersi rivolte ad ambo i sessi.

Varese, 28/07/2021

ALFA Srl
Direttore HR
F.to Dott. Luca Lolaico