

AVVISO

S.I.I. S.c.p.A. ricerca profilo di:

Laureati in ingegneria civile e ambientale, per l'area tecnica e gestionale per grande Società Consortile per Azioni operante nella filiera del Servizio Idrico Integrato in Umbria.

La ricerca è rivolta ai candidati di entrambi i sessi (Legge 903/77 e Legge 125/91 e s.m.i.).

Assunzione con contratto a tempo determinato 12 mesi con successiva possibilità di trasformazione a tempo indeterminato.

Principali compiti

All'interno di una organizzazione aziendale con Sistemi certificati e dotata di un Modello di Organizzazione e Gestione ai sensi del D.Lgs. 231/2001 e s.m.i., la figura, nell'ambito dell'area tecnica e gestionale, si occuperà prevalentemente di:

1. progettazione di infrastrutture attinenti al Servizio Idrico Integrato nel rispetto della normativa ambientale e del codice appalti anche ai fini di supportare le attività necessarie per l'ottenimento delle autorizzazioni per l'esecuzione delle opere;
2. direzione lavori e contabilità di cantieri di infrastrutture attinenti al Servizio Idrico Integrato;
3. supporto all'attività di progettazione, direzione lavori svolte anche da professionisti esterni alla struttura e gestione di commesse derivanti dal Programma degli Interventi (PdI);
4. analisi topografica della rete idrica, con utilizzo software specifico per successiva identificazione distretti per attività ricerca perdite, regolazione pressioni, controllo volumi, bilanci idrici etc.;
5. modellazione idraulica della rete con principali software dedicati (Infoworks, Epanet, ecc.) per analisi scenari e/o creazione simulazioni;
6. Progettazione attività per distrettualizzazione in campo con predisposizione di sezionamenti, chiusure, valvole e strumenti di misura;
7. Progettazione ed analisi dei risultati a seguito di step test, attività di monitoraggio in campo tramite data logger, noise logger, ecc.;
8. conoscenza della carta del servizio e delle disposizioni ARERA con particolare riferimento agli indicatori della qualità tecnica.

Requisiti minimi:

- Laurea magistrale in ingegneria civile e ambientale, con votazione non inferiore a 100/110;
- adeguata formazione di tipo tecnico/tecnologico;
- conoscenza del pacchetto Microsoft Office;
- conoscenza del software Autocad;
- conoscenza dei software per la contabilità cantieri;
- conoscenza delle norme sugli appalti pubblici;
- patente di guida di categoria B;
- buona conoscenza della lingua italiana;

il possesso dei requisiti minimi costituisce condizione per l'ammissione all'iter selettivo.

Titoli preferenziali:

Costituiranno titolo preferenziale:

- comprovata esperienza di almeno 3 anni in ambito tecnico-gestionale;
- conoscenze tecniche gestionali e/o di progettazione, con eventuale esperienza già maturata nel settore idrico;
- buona conoscenza lingua inglese;
- conoscenza di base del gestionale SAP.

Capacità e attitudini individuali

- Pragmatismo e problem solving;
- elevato spirito di iniziativa e capacità di comunicazione;
- costante tensione alla ricerca delle migliori soluzioni e delle procedure operative in conformità alla normativa vigente applicabile di riferimento;
- elevate capacità operative e forte orientamento ai risultati;
- ottime capacità di relazione e di lavoro in gruppo.
- flessibilità e propensione al miglioramento;
- accuratezza e affidabilità nella esecuzione.

Dichiarazione conflitto d'interesse

All'avvio della fase di selezione, ai candidati è richiesta autocertificazione circa la sussistenza di potenziali conflitti di interesse, in base al vigente regolamento per il reclutamento e selezione del personale, approvato dal Consiglio di Amministrazione della società nella seduta del 23 novembre 2018 e consultabile nel portale web della società (www.siiato2.it) nella sezione SII Trasparente / altri contenuti - dati ulteriori - selezione del personale

La sussistenza di potenziali conflitti di interesse può rappresentare – nei casi espressamente indicati nel suddetto regolamento – **vincolo ostativo per il proseguimento dell'iter selettivo**.

Qualifica: Impiegata/o

Contratto: SETTORE GAS-ACQUA

Contratto iniziale, inquadramento: il contratto proposto è di 4^a livello - vigente CCNL

Caratteristiche: TEMPO DETERMINATO 12 mesi

Sede di Lavoro: Terni

Entro il 11/07/2022 incluso, i candidati dovranno inviare la candidatura alla mail selezione@siiato2.it con allegati:

- *curriculum vitae;*
- *autocertificazione di possesso dei requisiti minimi previsti nel presente avviso;*
- *autocertificazione di eventuale possesso dei requisiti preferenziali previsti nel presente avviso;*
- *scheda informativa conflitto di interessi;*
- *copia di un documento d'identità in corso di validità;*
- *copia di Codice Fiscale/Tessera Sanitaria;*

Nell'oggetto della mail dovrà essere specificato: **candidatura per la posizione di ingegnere civile e ambientale, per l'area tecnica e gestionale**.

Condizioni ostative all'ammissione e/o prosecuzione selezione e/o assunzione:

1. il mancato invio della candidatura via mail con allegato curriculum vitae e documenti di identità;
2. e/o il mancato invio della autocertificazione di possesso dei requisiti minimi nei termini dell'avviso;
3. sussistenza di potenziali conflitti di interesse nei casi espressamente indicati nel regolamento per il reclutamento e selezione del personale, approvato dal Consiglio di Amministrazione della società nella seduta del 23 novembre 2018

Le prove, che **si svolgeranno a partire dal mese di luglio 2022 con conclusione prevista ad agosto 2022**, consisteranno in:

- a) **questionario tecnico on line**; abilitante, in caso di esito positivo, a successive prove;
- b) **prova pratica test Microsoft Word, test Microsoft Excel e test di lingua inglese**;
- c) **colloquio tecnico e di valutazione delle soft skill**;

L'elenco dei candidati ammessi, date e modalità di svolgimento delle prove saranno pubblicati sul sito aziendale www.siiato2.it nella sezione:

- “Avvisi e News”

Per entrambe le posizioni, l'assunzione prevista sarà con decorrenza **01 settembre 2022**, salvo fatto slittamenti per necessari aspetti di Iter Tecnici ed Amministrativi