

AVVISO

S.I.I. S.c.p.A. ricerca n. 3 (tre) profili di:

Laureati/e in ingegneria da destinare all'area tecnica e gestionale a valere su specifiche risorse afferenti al PNRR 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.), vista la necessità di avviare i processi di reclutamento delle unità di personale previste dal fabbisogno organizzativo per il progetto PNRR M2C4I4.2 "Riduzione delle perdite di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti."

Dato l'elevato grado di specializzazione dei profili ricercati in relazione allo specifico progetto sopra menzionato, non si farà ricorso allo scorrimento della graduatoria degli idonei ingegneri civili e ambientali per l'area tecnica e gestionale pubblicata il 24.06.2022 e prorogata sino al 31.03.2024.

L'assunzione avverrà con contratto CCNL GAS-ACQUA a tempo determinato 24 mesi con successiva possibilità di trasformazione a tempo indeterminato.

La SII S.c.p.A. si riserva l'insindacabile facoltà, di prorogare, sospendere o revocare il presente avviso di selezione qualora ne rilevasse la necessità o l'opportunità per interesse aziendale nonché la facoltà, anche sulla base di possibili effetti di novelle legislative o regolamentari e/o di proprie modifiche e/o esigenze organizzative, di non dare corso alla procedura in oggetto, senza che per i concorrenti insorga alcun diritto o pretesa.

La SII S.c.p.A. si riserva, altresì, la facoltà di non procedere all'assunzione degli idonei utilmente posizionati nell'ipotesi del venir meno dei presupposti e delle condizioni di legge, nonché per sopravvenute esigenze organizzative.

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 di attività connesse con l'attuazione del progetto PNRR M2C4I4.2 "Riduzione delle perdite di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" ed in particolare:

1. Progettazione di infrastrutture attinenti al Servizio Idrico Integrato con specifico riferimento alla realizzazione di distretti di fornitura idrica;
2. Direzione lavori e contabilità di cantieri di infrastrutture attinenti al Servizio Idrico Integrato connesse con l'attuazione del progetto PNRR ricerca perdite;
3. Supporto all'attività di progettazione, direzione lavori svolte anche da professionisti esterni alla struttura e gestione di commesse finanziati con fondi a valere su PNRR;
4. Mappatura e digitalizzazione della rete idrica;

5. Modellazione idraulica della rete con software dedicati per analisi scenari e/o creazione simulazioni;
6. Analisi dei risultati a seguito di step test, attività di monitoraggio in campo tramite data logger, noise logger, ecc.;
7. Monitoraggio, rendicontazione e controllo delle misure e dei progetti finanziati dal PNRR.

Requisiti minimi:

- Laurea magistrale con votazione non inferiore a 95/110;
- Idoneità all'esercizio della professione (esame di stato superato con esito positivo);
- Adeguata formazione di tipo tecnico/tecnologico (software autocad, contabilità cantieri, QGIS);
- Conoscenza del pacchetto Microsoft Office;
- Conoscenza delle norme sugli appalti pubblici;
- Conoscenza della Carta del Servizio e delle disposizioni ARERA con particolare riferimento agli indicatori della qualità tecnica;
- Patente di guida di categoria B;
- Buona conoscenza della lingua italiana;
- Comprovata esperienza di almeno un anno in ambito tecnico-gestionale.

Il possesso dei requisiti minimi costituisce condizione per l'ammissione all'iter selettivo; diversamente la candidatura sarà scartata.

Titoli preferenziali:

Costituiranno titolo preferenziale:

- Laurea magistrale in ingegneria civile e ambientale;
- Comprovata esperienza di oltre 3 anni in ambito tecnico-gestionale;
- Conoscenze tecniche gestionali e/o di progettazione, con eventuale esperienza già maturata nel settore idrico;
- Conoscenza di base delle metodologie e dei principi di distrettualizzazione e ricerca perdite;
- Conoscenza di base del gestionale SAP;
- Conoscenza piattaforma ReGIS;
- Conoscenza dei principi di modellazione idraulica e dei software in uso della rete con principali software dedicati per analisi scenari e/o creazione simulazioni;
- Comprovata esperienza Project Management.

SII - Servizio Idrico Integrato s.c.p.a.

Via I Maggio, 65 • 05100 Terni

Tel. 0744.479911 • Fax 0744.434752 • segreteria@siiato2.it • PEC segreteriasii@arubapec.it
www.siiato2.it • ufficio.commerciale@siiato2.it • numero verde 800.093.966 - da mobile 0744.441562

Capacità e attitudini individuali

- Problem solving;
- Elevata 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/alle candidati/e 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 Whistleblowing - 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: Impiegato/a
- Contratto: SETTORE GAS-ACQUA
- Inquadramento iniziale: il contratto proposto è di 4^a livello del vigente CCNL (livello comunque da commisurare in base alle competenze acclerate del/della candidato/a).
- Caratteristiche: TEMPO DETERMINATO 24 mesi
- Sede di Lavoro: Terni

Entro il giorno **2 marzo 2024** incluso, i/le candidati/e dovranno inviare la candidatura alla mail selezione@siiato2.it con allegati:

1. curriculum vitae;
2. autocertificazione di possesso dei requisiti minimi previsti nel presente avviso;
3. autocertificazione di eventuale possesso dei requisiti preferenziali previsti nel presente avviso;
4. scheda informativa conflitto di interessi;
5. copia di un documento d'identità in corso di validità;
6. copia di Codice Fiscale/Tessera Sanitaria;

Nell'oggetto della mail dovrà essere specificato: Candidatura per la posizione di ingegnere, per l'area tecnica e gestionale a valere su specifiche risorse afferenti al PNRR _ (citare cognome e nome).

SII - Servizio Idrico Integrato s.c.p.a.

Via I Maggio, 65 • 05100 Terni

Tel. 0744.479911 • Fax 0744.434752 • segreteria@siiato2.it • PEC segreteriasii@arubapec.it
www.siiato2.it • ufficio.commerciale@siiato2.it • numero verde 800.093.966 - da mobile 0744.441562

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

- il mancato invio della candidatura via mail con allegato curriculum vitae e documenti di identità;
- e/o il mancato invio della autocertificazione di possesso dei requisiti minimi nei termini dell'avviso;
- sussistenza di potenziali conflitti di interesse nei casi espressamente indicati nel regolamento per il reclutamento e selezione del personale.

Le prove, che si svolgeranno a partire dal giorno 6 marzo 2024 con conclusione prevista presumibilmente a fine marzo 2024, consisteranno in:

- questionario tecnico on line; abilitante, in caso di esito positivo, a successive prove;
- prova pratica test Microsoft Word, test Microsoft Excel livello avanzato;
- 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 tutte le posizioni, l'assunzione prevista sarà presumibilmente con **decorrenza 15 aprile 2024**, salvo fatto slittamenti per necessari aspetti di regolarizzazione degli Iter Tecnici ed Amministrativi.