

# AVVISO ASM TERNI S.p.A. ricerca profilo di:

# n. I Laureato/Laureata in ingegneria per il settore idrico

Ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 198/2006, è garantita pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro.

# Descrizione del ruolo e 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 del settore idrico si occuperà prevalentemente di:

- Analisi topografica della rete idrica, con utilizzo software specifico per successiva identificattività ricerca perdite, regolazione pressioni, controllo volumi, ecc.;
- Progettazione attività per distrettualizzazione in campo con predisposizione di sezionamenti, chiusure, valvole e strumenti di misura;
- Modellazione idraulica della rete idrica e digitalizzazione degli interventi di miglioramento a seguito della modellazione;
- Progettazione di ricerca perdite ed analisi dei risultati a seguito di step test, attività di monitoraggio in campo tramite data logger, noise logger, ecc.;
- Creazione di reportistica tesa a verificare lo stato di avanzamento, di attività di progettazione e di attività che vengono svolte in campo;
- Progettazione su CAD 2D, 3D e su GIS;
- Analisi e individuazione tubazione idriche maggiormente ammalorate e programmazione attività per successiva sostituzione con particolare riferimento all'efficientamento della risorsa idrica;
- Tematiche legate all'ingegneria civile e industriale per le attività di progettazione, programmazione, organizzazione, autorizzazione e direzione lavori degli interventi assegnati e ricompresi nei Piani di Investimento di competenza del Gestore del Servizio Idrico Integrato;
- Conoscenza delle disposizioni ARERA con particolare riferimento agli indicatori della qualità tecnica;
- Sviluppo software e database (Mergin Maps) per gestione impianti e reti.

### Requisiti minimi



- Laurea magistrale in ingegneria civile, ambientale, industriale o equivalenti;
- Conoscenze avanzate nell'utilizzo del software QGIS o equivalenti;
- Conoscenza avanzata di programmi di digitalizzazione e modellazione idraulica di reti acquedottistiche tipo (es. EPANET, InfoWorks, ecc.);
- Buona conoscenza programma nell'uso del programma Autocad 2D per la creazione di disegni tecnici e la modellazione in 3D o equivalenti;
- Uso di software per sviluppo database;
- Conoscenza avanzata del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, Access, PowerPoint);
- Conoscenza della lingua inglese.

Il possesso dei requisiti minimi costituisce condizione per l'ammissione all'iter selettivo e devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di ammissione al presente avviso e dovranno permanere al momento dell'eventuale assunzione.

## Titoli preferenziali:

Costituiranno titolo preferenziale:

- Capacità di effettuare rilievi con GPS cartografici e stazioni totali per mappatura reti idriche;
- Capacità di effettuare misurazioni in campo di parametri quali pressione e portata, con apposita strumentazione al fine di raccogliere per poi analizzare ed interpretare i dati tecnici rilevati;
- Conoscenza sugli ambiti relativi ai computi metrici estimativi con PRIMUS o programmi similari e predisposizione report di contabilità;
- Comprovata esperienza in attività di sviluppo e gestione di progetti volti al miglioramento delle reti idriche e nella modellazione idraulica;
- Conoscenza di linguaggi di programmazione tipo (Python, MATLAB, ecc.) da impiegare per l'automazione delle attività e nell'analisi dei dati.

#### Capacità e attitudini individuali

- Pragmatismo e problem solving;
- Elevato spirito di iniziativa e capacità di comunicazione;
- Elevate capacità operative e forte orientamento ai risultati;
- Ottime capacità di relazione e attitudine al lavoro in gruppo.

#### 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, consultabile nel portale web della società (<a href="www.asmterni.it">www.asmterni.it</a>) nella sezione Lavora con Noi.

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

#### Condizioni contrattuali proposte:



Qualifica: Impiegato/a

Contratto: CCNL Gas-Acqua

Inquadramento iniziale livello 5 vigente CCNL Natura del contratto: TEMPO INDETERMINATO

Sede di Lavoro: Terni

**Entro il 7 novembre incluso**, i candidati dovranno inviare la candidatura alla mail recruiting@asmterni.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;
- informativa privacy

Nell'oggetto della mail dovrà essere specificato: candidatura per la posizione di "laureato/laureata in ingegneria per il settore idrico"

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

- I. il mancato invio della candidatura via mail con allegato curriculum vitae e documenti di identità:
- 2. il mancato invio della autocertificazione di possesso dei requisiti minimi nei termini dell'avviso:
- 3. la 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 mese di novembre 2025, consisteranno in:

- a) Questionario tecnico abilitante, in caso di esito positivo, a successive prove;
- b) Colloquio tecnico e conoscitivo per la valutazione delle soft skills.

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

"Lavora con Noi"