

OFFERTA TIROCINIO

Livenza Tagliamento Acque Spa, gestore unico del Servizio Idrico Integrato nell’Ambito Territoriale Ottimale Interregionale “Lemene”, costituito da venticinque comuni delle provincie di Venezia, Treviso e Pordenone, coniugando la natura pubblica della risorsa idrica e della sua gestione con un’organizzazione manageriale, ricerca

“ADDETTO TECNICO SERVIZIO UTENTI”

La posizione, all’interno del Servizio Utenti, in affiancamento ad altri operatori, prevede principalmente attività di assistenza alla clientela ed attività di back-office, presso gli sportelli aperti al pubblico.

Il candidato ideale ha le seguenti caratteristiche:

- Età non superiore a 21 anni;
- Diploma di Geometra e/o Perito Edile e/o Tecnico per le Costruzioni, l’Ambiente ed il Territorio, conseguito da non più di 12 mesi;
- Conoscenza Sistemi operativi Windows;
- Buona conoscenza del pacchetto Office;
- Conoscenza di almeno un programma per il disegno computerizzato;
- Possesso di patente di guida di categoria “B”.

Completano il profilo ottime capacità di lavorare per obiettivi, attitudine al problem solving, spiccate doti comunicative e relazionali, spirito di iniziativa, entusiasmo ed elevata motivazione alla posizione da ricoprire.

Sede tirocinio: Fossalta di Portogruaro.

Ai candidati idonei, verrà offerto un tirocinio full time (n. 38,5 ore settimanali) di n. 6 mesi, con un rimborso mensile pari a lordi € 450,00.= oltre il riconoscimento del buono pasto.

Il processo di selezione sarà curato dall’Ufficio Personale, nel rispetto di quanto disposto dal vigente Regolamento aziendale per la selezione di personale.

I candidati ambosessi (L. 903/77) potranno inviare, al seguente indirizzo e-mail **info@lta.it**, entro il termine ultimo del **20.10.2016**, dettagliato curriculum vitae et studiorum, specificando nell’oggetto: “*TIROCINIO ADDETTO TECNICO SERVIZIO UTENTI*”, e autorizzando il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy.

Fossalta di Portogruaro, 06.10.2016

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ing. Giancarlo De Carlo