

# AVVISO DI RICERCA PERSONALE - ANALISTI LABORATORIO

UNIACQUE S.P.A., società che gestisce il servizio idrico integrato nella provincia di Bergamo

#### RENDE NOTO CHE

Intende assumere nel corso del 2020 n. **2 analisti di laboratorio**, attraverso una selezione, sulla base delle competenze ed esperienze professionali (curriculum e prove), da inserire nel proprio Laboratorio analisi.

A tal fine, Uniacque S.p.A. intende formare una graduatoria di massimo 5 candidati idonei, che resta valida sino al 31.12.2020 per eventuali future assunzioni di pari profilo professionale e per la gestione del turnover.

Uniacque S.p.A. si riserva la possibilità collocare i candidati della graduatoria anche presso l'Ufficio Monitoraggio Ambientale e Autorizzazioni, in considerazione del simile "background" formativo e professionale.

# 1. Inquadramento giuridico ed economico

Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di 12 mesi. Al termine di tale periodo, Uniacque si riserva la facoltà di trasformare in contratto a tempo indeterminato, qualora le esigenze aziendali lo richiedano e qualora il quadro normativo lo consenta. Si precisa che la trasformazione del rapporto di lavoro a tempo indeterminato rappresenta una mera possibilità, rispetto alla quale il candidato non può vantare nessuna posizione giuridicamente tutelata, rimanendo nella discrezionalità della società di valutare l'opportunità e la possibilità giuridica di addivenire, o meno, alla predetta trasformazione.

Livello di inquadramento e trattamento economico adeguati all'esperienza e alle competenze disponibili, comunque <u>non inferiore</u> al 3º livello CCNL Gas Acqua (RAL di base 25.880,82 lordi euro/anno).

## 2. Mansioni

Uniacque si occupa della gestione del servizio idrico integrato - acquedotto, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane – ed è presente in 208 comuni della Provincia di Bergamo.

L'analista di laboratorio deve effettuare i prelievi dei campioni ed eseguire le prove e le misurazioni di



# laboratorio connesse al controllo delle caratteristiche delle acque potabili, delle acque reflue, dei fanghi e dei reagenti.

A titolo esemplificativo il personale assunto potrà svolgere, per competenza e mansione, alcune delle attività che seguono.

- Prelevare e preparare i campioni secondo le prescrizioni di norme e procedure prestabilite;
- Ritirare i campioni delle acque reflue presso punti di raccolta;
- Eseguire le prove riguardanti il settore di competenza sulla base di norme e procedure prestabilite;
- Attuare correttamente le modalità prescritte dal metodo di prova e dalle eventuali istruzioni integrative;
- Provvedere, relativamente al settore di competenza, alla verifica e alla validazione preliminare dei risultati delle prove valutando i dati ottenuti;
- Effettuare le attività accessorie all'esecuzione delle analisi (es. lavaggio e immagazzinaggio della vetreria e dei reagenti, ecc.);
- Redigere report e statistiche sui risultati delle prove e sugli indicatori dell'attività affidata;
- Proporre l'aggiornamento delle procedure e istruzioni riguardanti il settore di competenza collaborando con i responsabili di settore e l'addetto qualità, mantenendo aggiornata la documentazione necessaria all'espletamento delle prove;
- Attuare quanto di competenza per mantenere l'accreditamento e per il miglioramento del sistema;
- Segnalare e analizzare le cause delle non conformità rilevate nell'ambito delle attività assegnate stabilendo e attuando gli interventi correttivi;
- Aggiornare e validare i metodi di prova necessari per il settore di competenza;
- Controllare la funzionalità di installazioni e apparecchiature di laboratorio;
- Calendarizzare ed eseguire le operazioni di taratura e manutenzione delle apparecchiature del settore di competenza, prescritte da norme e procedure prestabilite;
- Verificare l'idoneità dei materiali di riferimento in uso al settore di competenza curando le scadenze e lo stoccaggio secondo i criteri di compatibilità e sicurezza;
- Verificare le esigenze di approvvigionamento dei materiali d'uso e comunicarle ai responsabili di settore per il reintegro delle scorte in caso di raggiungimento della soglia minima.

M



# 3. Capacità e Competenze richieste

La posizione richiede le seguenti conoscenze, capacità e competenze oggetto di valutazione nella selezione.

## Competenze tecniche

- Conoscenza approfondita dei principi di chimica e di base di microbiologia;
- Capacità di eseguire analisi sull'acqua e di utilizzare metodi di indagine chimica;
- Capacità di valutare gli strumenti necessari, i tempi di esecuzione e le metodologie necessarie per l'esecuzione delle analisi;
- Capacità di utilizzare sostanze e componenti chimici;
- Capacità di utilizzare gli strumenti di laboratorio e per il prelievo dei campioni;
- Capacità di redigere report tecnici;
- Conoscenza generale di norme e leggi applicabili al settore delle analisi chimiche e microbiologiche per l'acqua;
- Conoscenza generale delle norme in materia di qualità, ambientale e di sicurezza sul lavoro applicabili al contesto di riferimento

### Ulteriori conoscenze

- Conoscenza e capacità di utilizzo dei dispositivi di office automation, internet e dei software relativi all'ambito di riferimento
- Capacità di utilizzo di software specifici per l'attività di laboratorio
- Buona conoscenza della lingua inglese (scientifico).

#### 4. Sede di lavoro

Ranica (BG), via Viandasso 59.

# 5. Requisiti che deve avere il candidato

Il candidato deve possedere al momento della presentazione della domanda i seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana o di un altro Paese dell'Unione europea (in quest'ultimo caso è richiesta un'adeguata conoscenza della lingua italiana);



- godimento dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale o comunque per i reati che impediscano la costituzione del rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione;
- non aver riportato condanne all'interdizione dai pubblici uffici o all'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione e non essere stato destinatario di provvedimenti di estinzione del rapporto di impiego pubblico o di destituzione o dispensa dallo stesso;
- possesso della patente B in corso di validità;
- aver compiuto i 18 anni alla data di presentazione della domanda;
- per quanto concerne i cittadini di altro Paese dell'Unione Europea, l'assenza di condizioni ostative all'esercizio di funzioni pubbliche ovvero impeditive della capacità di contrattare con la pubblica amministrazione, secondo le disposizioni vigenti nel Paese di provenienza;
- uno dei seguenti titoli di studio:
  - diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo tecnico (40202003 Chimico industriale; 40202032 Chimico biologico; 40202045 Biologico sanitario) o titoli equipollenti;
  - una laurea triennale o magistrale in ambiti analoghi.

Sarà considerato requisito preferenziale un'esperienza nell'ambito delle analisi di laboratorio nel settore idrico e ambientale.

Mancando anche solo uno dei requisiti, la candidatura non può essere accettata.

Si precisa che il dipendente non potrà svolgere attività professionale al di fuori dell'Azienda, se non preventivamente autorizzato. Qualsiasi attività che comporta un conflitto di interesse anche solo potenziale con l'attività svolta da Uniacque non potrà essere autorizzata.

Prima dell'assunzione si valuterà l'esistenza di eventuali incompatibilità dovute a rapporti di parentela con dirigenti e amministratori della Società.

# 6. Come candidarsi alla presente selezione

Il candidato manifesta il proprio interesse a partecipare alla selezione presentando (i) la domanda di partecipazione, (ii) il curriculum vitae, (iii) copia della carta di identità, (IV) copia patente di guida, (V) copia del titolo di studio.

Il curriculum vitae (ii), possibilmente redatto secondo lo schema europeo, deve indicare i dati

R



personali (nome, cognome, residenza/domicilio, recapiti e-mail e telefono) il titolo di studio, il voto conseguito, le esperienze formative, le esperienze professionali, le conoscenze linguistiche, le conoscenze tecniche (informatiche, grafiche, ecc.), altre competenze e capacità personali.

I documenti devono pervenire presso la sede della società in via delle Canovine 21, 24126. Bergamo (BG) entro il 24 gennaio 2020. La consegna può essere effettuata a mano negli orari di ufficio, dal lunedì al venerdì dalle 8.30-16.30, oppure con posta raccomandata, oppure ancora con posta elettronica certificata all'indirizzo personale@pec.uniacque.bg.it. La consegna entro il termine indicato è di responsabilità esclusiva del candidato.

La busta chiusa nel caso di lettera, e l'oggetto nel caso di mail certificata, devono indicare "Uniacque SpA – Selezione per analista di laboratorio".

# 7. Valutazione dei candidati.

La valutazione dei candidati è effettuata da 3 valutatori con adeguata competenza nel settore del reclutamento delle risorse umane e nel settore specifico a cui è orientata la presente selezione. Dopo averne valutato l'ammissione sulla base dei requisiti generali stabiliti, i candidati sono progressivamente valutati sulla base di:

- 1. test scritto (max 45 punti con punteggio minimo da conseguire di 27 punti)
- 2. colloquio e prova pratica in laboratorio (max 40 punti con punteggio minimo da conseguire di 24 punti).
- esperienza professionale pregressa/profilo curriculare (max 15 punti).
  Gli argomenti di prova sono rivolti a rilevare sia le capacità e competenze personali, sia quelle specifiche meglio descritte al precedente paragrafo 3.

Il test scritto di cui al punto 1, è costituito da un set di domande a risposta multipla o aperta. La prova si intende superata se si realizza il punteggio minimo così come sopra indicato. Solo i primi 15 migliori candidati, o più a pari punteggio, sono ammessi al colloquio e alla prova pratica di cui al punto 2.

Il colloquio e la prova pratica di cui al punto 2 hanno lo scopo di approfondire le conoscenze e le abilità del candidato. Nel corso del colloquio il candidato ha anche modo di illustrare le proprie esperienze precedenti (curriculum). La prova si intende superata se si realizza il punteggio minimo così come sopra indicato.

I candidati che superano la prova di cui al punto 2 sono poi valutati sulla base del profilo curriculare (max 15 punti) con particolare riferimento: alla formazione (max 5 punti); alla esperienza lavorativa pregressa in attività analoghe, compresa l'esperienza nel settore idrico e ambientale (max 5 punti), alle capacità e alle competenze personali (max 5 punti).

ASS.



Sulla base della valutazione viene predisposta la graduatoria dei 5 migliori candidati, o più a pari punteggio.

# 8. Comunicazione ai candidati ed al soggetto selezionato.

Tutte le comunicazioni, nessuna esclusa, avvengono mediante pubblicazione di avvisi presso l'apposita sezione "lavora con noi" del portale web della società Uniacque presso l'indirizzo www.uniacque.bg.it.

La graduatoria contiene solamente le iniziali di cognome e nome, data e luogo di nascita.

#### 9. Assunzione.

I candidati da assumere ricevono la lettera di impegno all'assunzione (inviata via email o consegnata a mano previa comunicazione telefonica), la cui accettazione costituisce lettera di preassunzione. In caso di parità di punteggio dei candidati in graduatoria, prima di dare seguito all'assunzione, si procede ad un'ulteriore esame dei profili sulla base di un secondo colloquio con il Responsabile del Personale e il Responsabile della divisione di competenza.

La lettera di impegno all'assunzione resta valida per 5 giorni dalla ricezione da parte del candidato. La mancata formale accettazione entro il termine previsto di 5 giorni, vale come rifiuto. Uniacque procede, di conseguenza, in favore del candidato successivo nella graduatoria. L'assunzione in servizio avviene con la sottoscrizione del contratto di lavoro, secondo la tipologia e le caratteristiche in precedenza evidenziate nel presente avviso di selezione, nel rispetto della legge e dei contratti collettivi nazionali di riferimento. Sulla base dell'art. 11 del vigente C.C.N.L., il contratto di assunzione prevede un periodo di prova della durata di 1 mese. Presupposto per la sottoscrizione del contratto è la verifica circa la rispondenza al vero delle dichiarazioni sostitutive presentate dal soggetto aggiudicatario della procedura di selezione. Al fine di verificare la veridicità tanto del contenuto delle autocertificazioni prodotte, la società Uniacque si riserva di richiedere la produzione di documentazione originale o in copia conforme all'originale a comprova di quanto dichiarato dal concorrente in sede di partecipazione alla procedura.

È richiesta la disponibilità a prendere servizio entro massimo 30 (trenta) giorni solari dall'avvenuta accettazione della proposta di contratto. Il candidato che, senza motivazione, non prende servizio entro tale termine è considerato rinunciatario ed è escluso, in via definitiva, dalla graduatoria.

## 10. Durata della graduatoria.

La graduatoria approvata resta in vigore sino al 31.12.2020, così da potervi attingere per la

Mos



copertura di posti di analogo profilo ed inquadramento che dovessero, in futuro, rendersi necessari.

# 11. Disposizioni varie.

La presente selezione è disciplinata, oltre che dal presente avviso, dal "Regolamento assunzioni, criteri e modalità di reclutamento del personale", in quanto applicabile, adottato dalla Società e disponibile presso la sede amministrativa della stessa e sul sito internet, nonché dai principi di cui al l'art. 35, comma 3, del d.gs. 30 marzo 2001, n. 165 nonché dalle disposizioni di cui al d.lgs. 19 agosto 2016, n. 175.

È facoltà della Società prorogare, prima della scadenza, il termine per la presentazione delle domande di partecipazione. È facoltà, altresì, della Società procedere alla riapertura del termine, fissato nel presente avviso, per la presentazione delle domande, qualora, alla data di scadenza, venga ritenuto insufficiente il numero delle domande presentate, ovvero per altre motivate esigenze. La pubblicazione dell'avviso di proroga o di riapertura della presente selezione avverrà con le stesse modalità di pubblicazione.

Qualora sviluppi organizzativi lo richiedano, è facoltà di Uniacque sospendere o annullare la presente selezione, o non procedere a nessuna assunzione una volta completata, ferma restando, in tale caso la validità della graduatoria per il periodo stabilito.

## 12. Trattamento dei dati personali.

Sulla base del Regolamento Europeo sulla tutela dei dati personali (GDPR), il trattamento dei dati personali è finalizzato unicamente allo svolgimento della presente selezione. I dati personali possono essere trattati esclusivamente da dipendenti dall'ufficio personale e reclutamento di Uniacque, dalla direzione e dal gruppo di valutazione. I dati personali sono tenuti presso la sede amministrativa della società. Il candidato ha accesso ai propri dati e può richiederne l'aggiornamento.

### 13. Pubblicazione.

Il presente avviso di ricerca del personale è pubblicato sul sito internet della società all'indirizzo www.uniacque.bg.it.

# 14. Responsabile della presente selezione.

Il Responsabile della presente selezione è il responsabile Ufficio Personale, dott. Davide Galleno.

Bergamo, 19 dicembre 2019

Il Direttore Generale