



# **AVVISO DI SELEZIONE DI PERSONALE**

Il Gruppo CAP (Società Capogruppo CAP Holding SpA con sede ad Assago (MI) e Società AMIACQUE SrI con sede a Milano) ricerca, mediante procedura di selezione pubblica ai sensi del vigente Regolamento per il reclutamento del personale scaricabile dai siti <a href="www.capholding.it">www.capholding.it</a> e <a href="www.amiacque.it">www.amiacque.it</a>, <a href="mailto:n. 3 candidati">n. 3 candidati</a> per la copertura del seguente profilo professionale:

## "ESPERTO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI"

da inserire presso la Società CAP Holding SpA, Area Tecnica - Area Fognatura e Depurazione, con il compito di eseguire attività di progettazione, Direzione Lavori, coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di reti d'acquedotto, fognarie e/o di nuovi impianti di depurazione.

I candidati ambosessi (L. 903/77) potranno inviare, a mezzo mail, la relativa domanda di partecipazione, all'indirizzo della Società SINTEX Selezione Personale Srl: <a href="mailto:s328@sintexselezione.it">s328@sintexselezione.it</a> con allegato dettagliato curriculum professionale e autorizzando il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy, entro e non oltre il 20 giugno 2014.

Non verranno prese in considerazione le domande che perverranno oltre il termine sopra specificato. La sede di lavoro è Assago (MI) – Viale del Mulino n. 2.

La Società intende procedere all'assunzione nell'ambito del vigente C.C.N.L. Unico Gas Acqua con contratto di lavoro a tempo determinato biennale (n. 24 mesi) e al candidato verrà riconosciuto il 6° livello del precitato contratto, con facoltà insindacabile per la Società di ulteriori valutazioni in base alle caratteristiche professionali riscontrate.

La Società al termine del biennio valuterà, ai sensi del vigente Regolamento per il Reclutamento del Personale, la possibilità di trasformazione del contratto di lavoro da tempo determinato a tempo indeterminato.

La fase di preselezione verrà espletata dalla Società SINTEX Selezione Personale Srl e, in caso di esito positivo, faranno seguito test e colloqui conoscitivi finalizzati ad approfondire le attitudini, le conoscenze, le capacità relazionali e motivazionali dei candidati.

## **REQUISITI:**

- Laurea magistrale (quinquennale) in Ingegneria civile indirizzo idraulica o in Ingegneria Ambientale;
- Abilitazione alla professione;
- Esperienza almeno biennale in ruoli analoghi;
- Buona conoscenza del D.Lgs 81/08 (Testo unico sicurezza sul lavoro);
- Buona conoscenza del D.Lgs 152/2006 (Testo unico ambientale);
- Buona conoscenza del D.Lgs 163/2006 (Codice dei contratti pubblici relativi a lavori servizi e forniture);
- Buona conoscenza del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 (Regolamento attuazione codice appalti);
- Buona conoscenza del Decreto Ministeriale 14/01/2008 (Norme tecniche per la costruzioni);
- Buona conoscenza lingua inglese;
- Buona padronanza del pacchetto Office;
- Conoscenza del programma Autocad;







- Idoneità fisica alle mansioni da svolgere;
- Possesso di patente di guida di categoria "B";
- Ottime capacità organizzative, orientamento ai risultati, adattabilità/flessibilità, problem solving, attitudine a lavorare in team.

#### Requisito preferenziale

- Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la sicurezza cantieri in fase di esecuzione e progettazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i..

#### **FUNZIONI**

Le risorse, che risponderanno al Responsabile Settore/Ufficio, dovranno garantire all'interno di procedure definite, nel rispetto dei tempi e dei costi, il corretto svolgimento delle attività di progettazione, di Direzione Lavori, di coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutivo, delle reti d'acquedotto (distribuzione e adduzione) e fognarie (reflui civili ed assimilati, collettori intercomunali, stazioni di sollevamento) e/o l'esecuzione delle attività di progettazione, di direzione lavori, di coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutivo, dei certificati di regolare esecuzione relativi a: nuovi impianti di depurazione, adeguamento e ampliamento di impianti di depurazione esistenti, sistemi di collettamento e fognatura non particolarmente complessi.

Assago, 20 maggio 2014