

## AVVISO DI SELEZIONE DI PERSONALE

Il Gruppo CAP - Società Capogruppo CAP Holding SpA con sede ad Assago (MI) e Società AMIACQUE Srl con sede a Milano - ricerca, mediante procedura di selezione pubblica ai sensi dell'art. 5 del vigente Regolamento per il reclutamento del personale scaricabile dal sito [www.gruppocap.it](http://www.gruppocap.it) **n. 1 candidato** per la copertura del seguente profilo professionale:

### **"RESPONSABILE OTTIMIZZAZIONE PROCESSI E GESTIONE"**

da inserire presso la **Società AMIACQUE Srl** - Settore Gestione Fognatura e Depurazione.

**I candidati ambosessi (L. 903/77) potranno inviare, attraverso il sito [www.gruppocap.it](http://www.gruppocap.it) – Sezione LAVORARE NEL GRUPPO – ENTRA NELLA SQUADRA – RICERCHE IN CORSO** dettagliato curriculum professionale, autorizzando il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy, **entro e non oltre il 23 giugno 2016.**

Non verranno prese in considerazione le candidature che perverranno oltre il termine sopra specificato.  
La sede di lavoro è Milano, Via Rimini, 34/36.

La Società intende procedere all'assunzione nell'ambito del vigente C.C.N.L. Unico Gas Acqua con contratto a tempo indeterminato e al candidato verrà riconosciuto il livello **8°** del precitato contratto con facoltà insindacabile per la Società di ulteriori valutazioni in base alle caratteristiche professionali riscontrate.

#### **REQUISITI:**

- Laurea magistrale (5 anni) in ingegneria Ambientale o equivalente;
- Esperienza di almeno 8 anni nel trattamento reflui ed impianti di depurazione ed in particolare si richiede:
  - o Esperienza su sistemi di digestione anaerobica
  - o Esperienza su sistemi di efficientamento energetico impianti di depurazione
  - o Esperienza su sistemi di trattamento e smaltimento fanghi impianti di depurazione
  - o Esperienza su sistemi di monitoraggio ed ottimizzazione performances di processo
  - o Esperienza di Direzione Lavori
- Lingue: ottima conoscenza inglese (dovrà partecipare a trasferte internazionali occupandosi anche di tematiche ambientali europee);
- Strumenti informatici:
  - o Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook);
  - o Autocad, per la redazione di progetti idraulici;
  - o Software e fogli di calcolo per dimensionamento impianti di depurazione e monitoraggio performances processo
  - o Primus
- Abilitazione alla professione;
- Idoneità fisica alle mansioni da svolgere;
- Possesso di patente di guida di categoria "B";
- Capacità organizzative e di coordinamento attività, problem solving, orientamento ai risultati, attitudine a lavorare in team.

#### **REQUISITI PREFERENZIALI:**

- Esperienza su sistemi di estrazione nutrienti da acque reflue e/o fanghi
- Esperienza su trattamenti termici fanghi di depurazione
- Aver partecipato a bandi/progetti di finanziamento europei

#### **FUNZIONI**

La risorsa, che risponderà direttamente alla Direzione Fognatura e Depurazione, sarà tenuta ad esplicare tutte le attività di supporto e collaborazione inerenti:

- Ottimizzazione e standardizzazione monitoraggio performances dei processi depurativi;
- Monitoraggio KPI di processo: predisposizione reportistica di direzione e analisi scostamenti;
- Redazione di studi di fattibilità tecnico-economica con valutazione di investimenti per interventi di ottimizzazione dei processi e riduzione dei costi di gestione negli impianti di trattamento reflui con particolare attenzione alla riduzione di consumi energetici, alla produzione fanghi e rifiuti, all'utilizzo di chemicals ed alle performances dei trattamenti di digestione anaerobica;
- Redazione dei relativi capitolati tecnici e direzione lavori sui progetti che ne scaturiranno;
- Coordinamento attività dell'ufficio gestione fanghi;
- Definizione, sviluppo ed implementazione del piano di azione CAP per la realizzazione di bioraffinerie da acque reflue urbane: stesura di interventi prioritari, inclusa selezione di migliori tecniche ed alternative disponibili sullo scenario nazionale ed europeo.

Assago, 9 giugno 2016