

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 n. 1 candidato per la copertura del seguente profilo professionale:

"RESPONSABILE OTTIMIZZAZIONE PROCESSI E GESTIONE"

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

I candidati ambosessi (L. 903/77) potranno inviare, attraverso il sito <u>www.gruppocap.it</u> – 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, <u>entro e non oltre il 23 giugno 2016</u>.

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:
 - 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