

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 ai sensi del vigente Regolamento per il reclutamento del personale scaricabile dal sito www.gruppocap.it **n. 1 candidato** per la copertura del seguente profilo professionale:

“TECNICO GEOLOGO”

da inserire presso la **Società CAP Holding. S.p.A. – Area Tecnica - Innovazione e Sviluppo Tecnologico – Ufficio Progetto P.I.A. e Bonifiche.**

I candidati ambosessi (L. 903/77) potranno inviare, attraverso il sito 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 15 febbraio 2017

Non verranno prese in considerazione le candidature che perverranno oltre il termine sopra specificato.
La sede di lavoro è Assago (MI).

La Società intende procedere all’assunzione con contratto a tempo determinato triennale (n. 36 mesi), categoria professionale “tecnico”, nell’ambito del vigente C.C.N.L. Unico Gas Acqua. Al candidato verrà riconosciuto il livello di inquadramento in base alle caratteristiche professionali riscontrate.

La Società si riserva alla scadenza del contratto di lavoro di offrire la medesima posizione a tempo indeterminato in conformità alle normative vigenti.

REQUISITI:

- Laurea Magistrale in Scienze Geologiche e/o Scienze Ambientali
- Esperienza almeno biennale in analoga mansione
- Conoscenze in Idrogeologia, Idrochimica, GIS e Modellistica
- Buona conoscenza ARCGIS Suite
- Ottima conoscenza Office, in particolare Excel
- Conoscenza ed utilizzo RDBMS
- Conoscenza, almeno basilare, dei software Geomodeller e Feflow
- Possesso di patente B

Completano il profilo ottime capacità organizzative, orientamento ai risultati, predisposizione al lavoro in team.

FUNZIONI

La risorsa dovrà integrarsi fin da subito con le principali attività di ufficio, che consistono nella raccolta, normalizzazione, analisi ed elaborazione di dati ambientali, finalizzando il tutto alla gestione dei GeoDB ambientali, allo sviluppo di apposite cartografie tematiche e di modelli numerici predittivi, nonché alla generazione di strumenti di supporto alle decisioni.

La risorsa potrà altresì essere impiegata nella gestione dei siti aziendali oggetto di attività di bonifica e risanamento ambientale.

Assago, 30 Gennaio 2017