



CORILA ricerca n. 1 dipendente a tempo determinato con regime di impegno a tempo pieno – settore informatico

Venezia, 16/09/2021

Tipologia di contratto e regime orario	Dipendente a tempo determinato, 12 mesi prorogabile per altri 12 mesi, con regime di impegno a tempo pieno.
Sede	CORILA, San Polo 19, 30125 Venezia
Requisiti per la partecipazione	<ul style="list-style-type: none">a) laurea triennale, specialistica o a ciclo unico in Informatica, Ingegneria, Matematica. Fisica, Statistica;b) conoscenza della lingua inglese parlata e scritta;c) cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla repubblica) o cittadinanza comunitaria;d) godimento dei diritti politici;e) idoneità fisica all'impiego;f) non aver riportato condanne penali e non avere procedimenti penali pendenti. In caso contrario, il candidato dovrà indicare le eventuali condanne penali riportate ancorché non passate in giudicato nonché i procedimenti penali eventualmente pendenti;g) non avere un grado di parentela di affinità o coniugio, fino al quarto grado compreso, con un consigliere di Amministrazione o con il Direttore generale di CORILA.
Capacità richieste	<p>Il candidato deve dimostrare di conoscere e di saper implementare:</p> <ul style="list-style-type: none">a) le principali nozioni di sicurezza informatica;b) le modalità di configurazione e gestione di un dominio MS Windows (Active Directory Domani Services), incluse le applicazioni di Microsoft 365;c) le modalità di costruzione dei siti web, attraverso le piattaforme ed i codici più diffusi;d) lo sviluppo di software in codice Python Java, Javascript;e) l'utilizzo di web framework (es. Django app);f) il funzionamento di database relazionali, di geodatabase (es. Postgresql) e di motori database e di DBMS.

Gli interessati possono mandare il loro cv a direzione@corila.it, il cv deve contenere espressa autorizzazione al trattamento dei dati personali ex Regolamento UE 679/2016 (GDPR)

La selezione rimane aperta a discrezione di CORILA