

Avviso di selezione per la ricerca della figura di Analista Programmatore

So.Re.Sa. S.p.A., società a totale partecipazione della Regione Campania, è titolare in via esclusiva delle funzioni di acquisto e fornitura di beni e attrezzature sanitarie per il servizio sanitario della Regione Campania e della gestione del debito del SSR (ulteriori informazioni sul sito www.soresa.it).

So.Re.Sa. S.p.A. ricerca la seguente figura professionale:

ANALISTA PROGRAMMATORE

per il potenziamento della UO Servizi Informatici, da assumere con un contratto di lavoro a tempo determinato, della durata di un anno con possibilità di proroga per un ulteriore anno.

Un analista programmatore assume un ruolo tecnico di rilievo nella progettazione di sistemi informativi e deve essere molto efficace nella realizzazione e manutenzione di moduli software complessi, che tipicamente dovranno essere integrati in un più ampio sistema informativo. Sono possibili diverse specializzazioni, sia nel campo degli applicativi e dei servizi web, sia nel software a livello di sistema. In particolare, le attività tipiche del profilo sono le seguenti:

- definire specifiche dettagliate e contribuire direttamente alla creazione e/o modifica efficiente di sistemi software complessi utilizzando standard e strumenti adeguati. Garantire che i risultati rispondano ai requisiti sia per l'alta qualità della progettazione tecnica che in termini di conformità alle specifiche funzionali concordate;
- aggiornarsi sugli standard disponibili, sui metodi e sugli strumenti che sono rilevanti per lo specifico ambiente di lavoro: identifica i vantaggi e gli svantaggi di ciascuno e li applica in modo efficace per ottenere prodotti ben progettati che assicurano gli attributi necessari, quali adeguatezza allo scopo, affidabilità, efficienza, sicurezza informatica, sicurezza fisica, manutenibilità ed economicità;
- occuparsi delle problematiche tecniche nei progetti di implementazione di software e nelle altre fasi del ciclo di vita dello sviluppo software: indagine, analisi, specifica, progettazione, realizzazione, collaudi, implementazione e manutenzione del software;
- comprendere le principali alternative nella configurazione delle basi di dati e fornire supporto durante l'installazione e l'aggiornamento di server software e strumenti applicativi, assicurando che le procedure di controllo di versione vengano osservate, applicando correzioni, e mantenendo la documentazione del fornitore e dell'utente;
- selezionare strumenti, modelli e standard adeguati per creare pagine web avanzate, ben progettate e realizzate con contenuto e disposizione specificati;

- definire gli standard di codifica per l'azienda per cui lavora, prendendo in considerazione le problematiche di banda e di compatibilità con i browser;
- convertire le specifiche logiche in progetti più dettagliati, che tengono conto delle funzionalità tecniche e non tecniche e delle limitazioni dell'ambiente di implementazione finale;
- interpretare oggetti/modelli di dati in schemi di database adeguati nel rispetto di vincoli stabiliti (quali consistenza, sicurezza, proprietà).

Requisiti di ammissione

Il candidato è in possesso almeno di laurea di primo livello (triennale) o titolo equipollente in informatica o in discipline tecniche (ingegneria) ed ha maturato una esperienza professionale di almeno 18 mesi presso aziende pubbliche e/o private, aziende di scopo a partecipazione pubblica o aziende private operanti nel e per il settore pubblico.

Il candidato non deve aver riportato sentenze penali di condanna (intendendo come tali anche quelle che seguono al cosiddetto patteggiamento) o avere carichi pendenti.

Elementi preferenziali

Il candidato ideale ha acquisito approfondite conoscenze nei seguenti ambiti:

- programmazione e linguaggi di sviluppo software;
- approccio orientato agli oggetti per l'analisi e lo sviluppo dei sistemi;
- principi di ingegneria del software;
- strumenti CASE (Computer Aided Software Engineering) e IDE (Integrated Development Environment);
- progettazione e sviluppo di applicazioni distribuite e critiche;
- realizzazione di prospetti (report);
- sistemi operativi;
- definizione dell'architettura di una soluzione;
- progettazione e implementazione di soluzioni aziendali con supporto transazionale;
- progettazione e implementazione delle basi dati;
- progettazione e sviluppo di applicazioni Web.

Costituiscono elementi preferenziali l'ottima conoscenza dei sistemi workflow management di processi e degli ambienti di sviluppo web ed il possesso di spiccate capacità relazionali e comunicative.

Completa il profilo la buona conoscenza, scritta e orale, della lingua inglese.

Sede di lavoro: Napoli.

La selezione avverrà per titoli ed eventuale colloquio.

Si invitano gli/le interessati/e a inviare un dettagliato CV con autorizzazione al trattamento dei dati (D. lgs. 196/03), datato e firmato, specificando la figura professionale per la quale intendono proporsi ,alla seguente casella di posta elettronica certificata (PEC): soresa@pec.soresa.it entro il termine delle ore 12,00 del giorno 22 maggio 2012.

Saranno presi in considerazione esclusivamente i CV inviati con la modalità sopra indicata. Farà fede la data di ricezione.

I requisiti di ammissione dovranno essere autocertificati dal candidato ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del DPR 28.12.2000 n.445.

I candidati che invieranno il proprio CV saranno oggetto di una valutazione cognitiva che terrà conto dei seguenti aspetti:

- il possesso dei requisiti fissati per la figura professionale;
- le conoscenze e competenze professionali acquisite nelle precedenti esperienze lavorative;
- le attitudini, le motivazioni e le aspettative;
- le capacità specifiche richieste dal lavoro in questione;
- il livello di adattabilità (alla cultura aziendale).

La valutazione sarà condotta sulla base delle informazioni presentate nei CV e potrà essere integrata da un colloquio.