

Avviso di selezione personale

Profilo ricercato ANALISTA PROGRAMMATORE

Il FONDO FORMAZIENDA – Fondo interprofessionale nazionale per la formazione continua ricerca personale per il potenziamento dell'organico **Area ICT**

Ruolo ricercato: **Analista programmatore**

Descrizione ruolo:

La risorsa sarà inserita all'interno dell'Area ICT e si occuperà di:

- Sviluppare applicazioni in coerenza con le specifiche di progettazione del Fondo Formazienda anche riutilizzando e migliorando componenti già esistenti, e verificando e testando la rispondenza del prodotto alle specifiche tecniche;
- Sviluppare delle componenti software in base alle specifiche funzionali e coerentemente con il disegno architettuale;
- Sviluppare delle interfacce utente;
- Adattare soluzioni esistenti (riutilizzo, miglioramento, riconfigurazione di componenti esistenti);
- Realizzare test di prodotto sulla scorta delle specifiche tecniche;
- Produrre documenti relativi ai deliverable di ciascuna fase di sviluppo del prodotto;
- Modellare dati.

Caratteristiche personali e professionali:

- Conoscenza dei linguaggi: C#8 (Visual Studio 2019), VUE, PHP, Javascript, CSS.
- Conoscenza del framework Bootstrap.
- Conoscenza di GIT.
- Conoscenza dei db relazionali Microsoft SQL e MySql.
- Padronanza del pattern MVC.

Condizioni di inserimento:

Contratto di lavoro a tempo indeterminato.

CCNL Terziario, Distribuzione e Servizi

Sede di lavoro: Lombardia, Crema (CR)

Orario: full time, 40 ore settimanali

Come candidarsi:

I soggetti interessati, dovranno inviare il proprio *curriculum*, in formato europeo e sottoscritto ai sensi del DPR n.445/2000, al seguente indirizzo di posta elettronica: selezione@formazienda.com

Il *curriculum* dovrà indicare i propri riferimenti o recapiti per ricevere eventuali comunicazioni da parte del Fondo.

Si chiede, altresì, di allegare una copia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

In ogni caso, la presente ricerca, non vincola in alcun modo il Fondo a procedere all'assunzione.