

Roma, 21/12/2020

Avviso di ricerca e selezione di personale

La **Fondazione Ugo Bordoni (FUB)**, Istituzione di Alta Cultura e Ricerca soggetta alla vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico riconosciuta dalla Legge 3/2003, nell'ambito delle attività di supporto alla Pubblica Amministrazione nel campo dell'ICT è alla ricerca di **1 laureato** di secondo livello da inserire con il ruolo di **analista programmatore** su progetti che prevedono attività di **sviluppo software**.

Per la figura ricercata è previsto un contratto full-time a tempo determinato che potrà successivamente essere trasformato in tempo indeterminato. L'inquadramento contrattuale è al livello 6° del C.C.N.L. Confapi e applicazione del contratto integrativo FUB.

La retribuzione annua lorda è di circa 37.080 euro a cui si aggiungono, da contratto integrativo, buoni pasto giornalieri e una Assicurazione sanitaria integrativa con un'ampia copertura.

La sede di lavoro è Roma.

Le candidature devono essere inviate all'indirizzo selezioni.personale@fub.it entro e non oltre il **31/01/2021**, complete di:

- *Curriculum Vitae (CV)* in formato PDF. Il CV dovrà essere redatto in lingua italiana secondo lo standard del formato europeo, con espresso consenso al trattamento dei dati personali per le finalità connesse al presente avviso, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., e dichiarazione di veridicità effettuata ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000. Nel CV devono essere evidenti i requisiti formativi e professionali richiesti;
- *certificato di laurea comprensivo dell'elenco degli esami con relativa votazione* o, in alternativa, *dichiarazione sostitutiva* contenente l'elenco degli esami con relativa votazione;
- in caso di titoli di studio conseguiti all'estero deve essere allegata al CV la dichiarazione di equipollenza rilasciata dalla competente autorità.

La ricerca e selezione del personale della Fondazione avviene nel rispetto della normativa di riferimento e a garanzia dei principi di trasparenza, non discriminazione e parità di trattamento, secondo criteri e modalità di reclutamento approvati con apposito regolamento consultabile sul sito Internet della FUB.

Nel caso dovessero emergere, entro i prossimi 2 anni, ulteriori necessità di ampliamento di organico delle stesse figure oggetto del presente avviso, la Fondazione potrà attingere alle graduatorie stilate per questa selezione.

DESCRIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE RICERCATA

Figura professionale	Analista Programmatore
Requisiti minimi	Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria Informatica o in Informatica o equipollenti con voto non inferiore a 105/110.
Breve Descrizione	<p>La figura ricercata sarà inserita all'interno di progetti che prevedono la realizzazione di sistemi software. In particolare la figura ricercata dovrà essere in possesso di competenze informatiche utili a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sviluppare, realizzare e mantenere pacchetti e sistemi software e tool applicativi, anche nell'ambito della partecipazione a progetti nazionali ed internazionali; - mantenere e aggiornare i software già in uso; - analizzare e comprendere le specifiche funzionali e redigere le specifiche tecniche; - partecipare ad attività di rilascio in produzione e di manutenzione di software, anche presso sedi di committenti presenti sul territorio nazionale; - gestire la documentazione sulle attività di sviluppo.
Lingue	<ul style="list-style-type: none"> - ottima conoscenza della lingua italiana. - buona conoscenza della lingua inglese.

<p>Competenze ed esperienze minime</p>	<p>Per la posizione ricercata è considerata necessaria la conoscenza e l'esperienza pratica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - almeno due linguaggi di programmazione tra Java, Python e JavaScript; - sistemi operativi <i>linux-like</i>; - strumenti di supporto allo sviluppo collaborativo (es. Maven, Git); - tecnologie e framework open-source per Web Application (es. React, Apache, Tomcat, Django); - Database SQL (es. MySQL, Postgres).
<p>Titoli, competenze ed esperienze preferenziali</p>	<p>Per la posizione ricercata è considerato un <i>plus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tesi di laurea magistrale/specialistica di tipo sperimentale; - tesi di laurea triennale di tipo sperimentale; - dottorato di ricerca in discipline informatiche; - master in discipline informatiche; - master universitario di I e/o II livello in discipline informatiche; - esperienza lavorativa in ambito ICT; - conoscenze ed esperienze pratiche relativamente a: <ul style="list-style-type: none"> - strumenti per test di unità, test funzionali e test di carico; - workflow engine (es. Camunda); - progettazione e design di Web Application; - tecnologie e metodologie per Big Data, Data Mining e Machine Learning; - database No-SQL (es. MongoDB, Redis) - tecnologie per blockchain; - tecnologie per la creazione di servizi cloud-native basati su container o micro-servizi; - strumenti per l'analisi dei processi.