



REGIONE
LAZIO

SPAZIO
LAVORO

Centro per l'Impiego di Primavalle
Via Decio Azzolino N. 7 (RM)
Tel. 06/51682329
preselezionecpiprimavalle@regione.lazio.it

NEXT4B Piccola Azienda operante nel settore della consulenza informatica

(Rif Settori CODICE ATECO 62.02.00)

CERCA

Per la sede di: Roma (raggiungibile con mezzi pubblici)

I Programmatore (CODICE ISTAT 3.1.2.1.0 - Tecnici programmatori).

Rif. ID 912346 del 22.09.2022

Descrizione: progettisti e analisti di software che traducono istruzioni e specifiche di controllo, di procedure o di soluzioni di problemi, in diagrammi logici di flusso per la programmazione in linguaggio informatico.

Requisiti indispensabili: Diploma; Conoscenze informatiche: Spring Boot, SQL, Java, GIT. Precedente esperienza presso Società Informatica.

Requisiti preferibili: Età max. 29 anni; Laurea; Corso Linguaggio Java e Corso Full Stack Development. Precedente esperienza presso Società Informatica. Patente B. Appartenenza a Categoria soggetta ad assunzione agevolata: inoccupati o disoccupati.

Condizioni proposte: Tempo Indeterminato/Tempo determinato (non inferiore ai 12 mesi) / Apprendistato. Full-time o Part-time (21 ore).

Data di scadenza per la presentazione della domanda: **07/10/2022**

**Ai sensi dell'articolo 27 Decreto Legislativo 198/06 la presente offerta di lavoro è rivolta ai lavoratori di entrambi i sessi*

Invitiamo chi fosse interessato ad una delle posizioni elencate ad inviare, entro e non oltre il 07.10.2022, un **Curriculum Vitae dettagliato**, possibilmente in **format Europass con estensione .doc o .pdf**, con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali secondo il **Dlgs n. 196/2003** così come innovata dal regolamento **UE 2016/679(GDPR)**, mettendo in oggetto il riferimento ID del profilo e come nome del file il nome e cognome del candidato, al seguente indirizzo e-mail: recruit@proximanetwork.it, unitamente al **Format di Autocandidatura** debitamente compilato e sottoscritto e ad un **valido documento di riconoscimento**.

Data 22/09/2022