

Descrizione

[IDRAN](#) - società specializzata in servizi, consulenza e sviluppo di applicativi informatici per il settore acqua, clima ed ambiente - ha in corso di sviluppo un progetto di una piattaforma web di supporto agli operatori di settore impegnati nella gestione del rischio idrogeologico (**progetto “webGIS rischio idrogeologico”**).

Chi cerchiamo?

Cerchiamo un **giovane laureato in materie attinenti i rischi idrogeologici** (ingegneria, geologia, scienze forestali, informatica ecc.) che si sia imbattuto o magari inespertito nell'utilizzo di **software GIS** (ESRI o qGIS o analoghi) e che abbiamo propensione, passione ed interesse a diventare **programmatore full stack con competenza specifica nella realizzazione di applicativi webGIS** da inserire nel team come part time o full time, ma valutiamo anche profili di consulenti con superiore esperienza. Oltre al progetto in corso di sviluppo sul rischio idrogeologico la IDRAN ha necessità di simile competenze su altri progetti. Possibilità di stabilire una relazione continuativa di consulenza su più progetti ovvero anche di valutare altre forme di contratto (inclusa la possibilità di un contratto a tempo indeterminato a seguito di adeguata reciproca fase conoscitiva). Non è richiesta la presenza in sede, anche smart working full con auspicabile presenza sporadica presso ufficio Roma (auspicabile ma non necessaria quindi la vicinanza o presenza su Roma).

Cosa offriamo?

Un ambiente di lavoro flessibile e stimolante in cui i membri del gruppo di lavoro lavorano sia in team che supportati nell'auto-apprendimento e sviluppo scientifico e professionale continuo, una modalità di lavoro orientata ai risultati dove non è richiesta la presenza fisica, ma la condivisione della passione e motivazione per il raggiungimento degli obiettivi aziendali e comuni. Lavorando per IDRAN verrete a contatto con varie organizzazioni pubbliche (enti, università, centri di ricerca, ecc) ed aziende private nel settore ambiente e green economy. Vi invitiamo a [leggere la nostra mission e filosofia](#).

Per il giovane profilo informatico ricercato prevediamo la condivisione delle nostre competenze nel settore degli oggetti/dati/applicativi informatici geospaziali (GIS). Allo sviluppatore verrà data la possibilità di accedere e formarsi per l'utilizzo della [piattaforma di sviluppo/programming ESRI Arcgis](#).

Forniremo l'adeguata **supervisione e training**, sia interno che esterno, mettendo anche a disposizione risorse per **partecipare a corsi di formazione appositi per webGIS programming e full stack developer**.

RAL / compenso

RAL nel range 18.000- 30.000

Per consulenza: Euro 1500- 2600 / mese (range variabile secondo esperienza e impegno part/full time) ovvero rate orario da concordare

Competenze minime

- laureato in materie attinenti in pianificazione del territorio e/o rischi idrogeologici (ingegneria, geologia, scienze forestali, informatica ecc.) sia triennale (o magistrale che è preferibile, ma non necessario)
- competenza software GIS avanzata (come da studi di laurea o esperienze pregresse)
- conoscenza di uno o più software di nicchia (Hec-Ras, Google Earth Engine, ...) a dimostrazione della propensione e passione per il settore specifico di impiego

Competenze richieste o oggetto del training

- Ottima conoscenza della programmazione ad oggetti
- Ottima conoscenza di HTML, CSS (framework Bootstrap e/o Tailwind) e Javascript
- Ottima conoscenza di PHP e di sviluppo con framework Laravel
- Ottima conoscenza di database relazionali (MySQL e/o PostgreSQL)
- Esperienza nell'utilizzo di sistemi di version control (Git, Bitbucket e/o similari)

Competenze desiderabili

- Conoscenza di almeno un framework di sviluppo frontend JS tra Vue, React o Angular
- Conoscenza di altri linguaggi di programmazione (es. Python)
- Esperienza di sviluppo UI responsive
- Esperienza di sviluppo applicazioni gestionali

Contatti

Inviare il proprio CV e/o link al profilo personale social/professionale (linkedin, github, Indeed, ecc.) via email ad info@idran.net e vi risponderemo per organizzare un colloquio conoscitivo per presentarvi il progetto “webGIS rischio idrogeologico” e le nostre iniziative.