

SFE

Profilo “Ricercatore/Ricercatrice – Analisi territoriale e sviluppo GIS”

Contratto a tempo indeterminato

Posizione

La risorsa sarà inserita nel Gruppo di Ricerca “ART Analisi risorse e territorio” all’interno del Dipartimento “SFE – Sviluppo sostenibile e Fonti Energetiche” di RSE e fornirà il proprio contributo in attività di progettazione, sviluppo e gestione di geodatabase e Sistemi Informativi Territoriali finalizzati all’analisi territoriale dei sistemi energetici.

Profilo ricercato

Il/La candidato/a dovrà aver conseguito, entro al massimo tre mesi dalla data di chiusura del presente bando, una laurea magistrale/specialistica in una delle seguenti classi:

- Scienze geografiche (LM80)
- Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale (LM48)
- Ingegneria per l’ambiente ed il territorio (LM35)

ovvero un dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello rientranti negli ambiti disciplinari caratterizzanti delle suddette classi di laurea.

Sono richieste:

- conoscenza di cartografia, sviluppo territoriale, analisi geostatistica di dati territoriali;
- conoscenza delle principali tecniche di implementazione di funzioni GIS, web GIS e di gestione di geodatabase relazionali;
- conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione specifico per lo sviluppo di applicazioni in ambiente GIS, webGIS e database (Python, SQL, PHP, JavaScript, ecc.);
- ottima conoscenza delle lingue italiana e inglese.

Sono inoltre richieste:

- autonomia, atteggiamento propositivo, capacità di lavorare in team multidisciplinari;
- capacità di comunicare in modo appropriato il lavoro svolto (in forma scritta e orale).

Requisiti minimi

Costituisce requisito minimo per l’inserimento nella posizione offerta il possesso di una laurea magistrale/specialistica in una delle seguenti classi: Scienze geografiche (LM80) – Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale (LM48) – Ingegneria per l’ambiente ed il territorio (LM35), ovvero

il possesso di un dottorato di ricerca o master universitario di secondo livello rientranti negli ambiti disciplinari caratterizzanti delle suddette classi di laurea.

Costituisce requisito minimo anche l'effettivo possesso delle conoscenze sopra indicate, che potrà essere accertato in fase di colloquio.

Il titolo di studio richiesto dovrà essere conseguito dal candidato entro al massimo tre mesi dalla data di chiusura del presente bando (di seguito indicata).

Requisito preferenziale

Costituisce titolo preferenziale precedente esperienza lavorativa o di tesi di dottorato inerente lo sviluppo di sistemi informativi territoriali e/o analisi dati territoriali relativi al settore energetico-ambientale

Attenzione: potranno essere prese in considerazione esclusivamente le candidature trasmesse entro e non oltre il 31/07/2019, data di chiusura del presente bando.