

SFE

Profilo “Ricercatore/Ricercatrice – Esperto Life Cycle Assessment”

Contratto a tempo indeterminato

Posizione

La risorsa selezionata sarà inserita nel Gruppo di Ricerca “LCA Analisi Ciclo di Vita” del Dipartimento “SFE – Sviluppo sostenibile e Fonti Energetiche” di RSE e sarà chiamata a svolgere studi di Life Cycle Assessment (ISO 14040) su filiere energetiche sia di produzione che di distribuzione ed utilizzo. Il lavoro potrà essere svolto sia in autonomia che coordinandosi con altri colleghi.

Profilo ricercato

Il/La candidato/a dovrà aver conseguito, entro al massimo due mesi dalla data di chiusura del presente bando (di seguito indicata), una laurea magistrale/specialistica in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio (LM35). In alternativa una laurea magistrale/specialistica in uno dei seguenti indirizzi: Ingegneria Chimica (LM22), Ingegneria Civile (LM23), Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24), Ingegneria Elettrica (LM28), Ingegneria Elettronica (LM29), Ingegneria Energetica e Nucleare (LM30), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), Scienze Chimiche (LM54), Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM71), Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali (LM73), Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio (LM75), e successivo Master, Specializzazione o esperienza lavorativa in ambito LCA (in tal caso sarà il titolo di Master o di Specializzazione a poter essere conseguito entro due mesi dalla data di chiusura del bando).

Sono richieste le seguenti conoscenze/competenze/esperienze:

- Capacità di svolgere in autonomia studi completi di LCA, documentabile attraverso report o pubblicazioni (anche tesi di laurea)
- Conoscenza approfondita di SimaPro
- Conoscenza di Ecoinvent dalla versione 3.1.

Sono inoltre richieste:

- Capacità di lavorare in autonomia ed in gruppo
- Capacità di raggiungere gli obiettivi prefissi
- Buona capacità di pianificare il lavoro, capacità di comunicazione (sia tra colleghi che tramite presentazioni\rapporti\articoli)
- Ottima conoscenza della lingua inglese e italiana

Requisiti minimi

Costituisce requisito minimo per l'inserimento nella posizione offerta il possesso di una laurea magistrale/specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (LM35). In alternativa una laurea magistrale/specialistica in uno dei seguenti indirizzi: Ingegneria Chimica (LM22), Ingegneria Civile (LM23), Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM24), Ingegneria Elettrica (LM28), Ingegneria Elettronica (LM29), Ingegneria Energetica e Nucleare (LM30), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), Scienze Chimiche (LM54), Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM71), Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali (LM73), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (LM75), e successivo Master, Specializzazione o esperienza lavorativa in ambito LCA.

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

Il titolo di studio richiesto (Laurea magistrale/specialistica, Master o Specializzazione) dovrà essere conseguito dal candidato entro al massimo due mesi dalla data di chiusura del presente bando (di seguito indicata).

Ulteriori elementi di interesse (requisiti preferenziali)

A parità di valutazione sugli elementi del profilo richiesti (requisiti minimi), potranno costituire titolo preferenziale:

- esperienza di studi LCA nel settore energetico, nel settore trasporti, nell'industria automobilistica
- conoscenza di statistiche dell'energia
- conoscenza di indicatori di economia circolare

Processo di selezione: prova scritta

Il processo di selezione per il profilo "Ricercatore/Ricercatrice – Esperto Life Cycle Assessment" prevede lo svolgimento di una prova scritta (indicativamente della durata di un'ora), volta a verificare il livello di possesso di conoscenze e/o competenze richieste per la posizione offerta. Al fine di consentire ai candidati che saranno ammessi all'iter di selezione (in base all'esame dei CV trasmessi con la candidatura) di organizzare la propria partecipazione a tale prova, la data di svolgimento è già stata fissata per il giorno 18/03/2020 alle ore 11:00. I candidati ammessi riceveranno conferma tramite mail (entro una settimana dalla chiusura del bando) della loro convocazione in tal data presso la sede RSE di Milano, via Rubattino 54.

Solo qualora il numero dei candidati ammissibili all'iter di selezione risulti inferiore a 20, RSE si riserva di valutare il passaggio diretto alla fase a colloqui, quindi la cancellazione della prova scritta. In tal caso i candidati ammessi verranno contattati per fissare un appuntamento per lo svolgimento del colloquio di selezione.

Per ulteriori informazioni sul processo di selezione in RSE [clicca qui](#).

Termine per l'invio delle candidature

Potranno essere prese in considerazione esclusivamente le candidature trasmesse entro e non oltre il 03/03/2020, data di chiusura del presente bando.