

OFFERTA DI LAVORO

POSIZIONE / Ricercatore/Ricercatrice Energy Transition

COINVOLGIMENTO / full time

TIPOLOGIA CONTRATTO / possibilità di contratto a tempo indeterminato

COMPENSO / retribuzione annuale commisurata all'esperienza e livello di seniority

TEMPI / prima disponibilità

SEDE DI LAVORO / Sede di Roma o Milano con possibilità di lavoro da remoto

REALTÀ DI LAVORO

[ECCO](#) è una Fondazione senza fini di lucro, Ente del Terzo Settore, nata nel 2021 come think tank indipendente. ECCO non è legato a interessi privati ed è finanziato esclusivamente attraverso risorse filantropiche o pubbliche. ECCO lavora nell'interesse pubblico per accelerare l'azione climatica con un raggio d'azione nazionale, europeo e globale. ECCO è composta da un gruppo di esperte ed esperti che sviluppa e promuove analisi basate sull'evidenza scientifica finalizzate alla scelta di politiche, soluzioni e strategie trasformatrici per il clima, alla creazione di nuove narrative e alla costruzione del consenso per un'azione climatica inclusiva, efficace e tempestiva.

RESPONSABILITÀ E OBIETTIVI DI LAVORO

ECCO cerca un/a ricercatore/ricercatrice con almeno 2 anni di esperienza e competenze tecnico-quantitative nei sistemi e settori energetici per condurre ricerche a supporto delle politiche energetiche europee e mediterranee.

In particolare, questa figura dovrà:

- ◇ Condurre ricerche e analisi quantitative delle componenti tecnologiche, infrastrutturali e di mercato del sistema *oil&gas* (per i settori *upstream*, *midstream*, *downstream*) nelle aree geografiche di riferimento dei lavori di ECCO, incluse la regione del Mediterraneo allargato e del continente africano.
- ◇ Condurre ricerche tecnico-quantitative dei sistemi elettrici, incluso il funzionamento dei mercati e lo sviluppo di rinnovabili, reti elettriche, batterie, sistemi di gestione della domanda e produzione e consumo di idrogeno verde.
- ◇ Supportare il disegno di percorsi di trasformazione regolatoria e di policy dei sistemi di approvvigionamento energetico in linea con gli scenari climatici 1,5°C.
- ◇ Mettere a disposizione le conoscenze tecniche per tutti i programmi di ECCO e contribuire a costruire database e scenari energetici. I lavori saranno condotti in stretta collaborazione con i programmi settoriali di decarbonizzazione, della finanza, delle politiche europee e della politica estera.
- ◇ Confrontarsi con esperti internazionali e nazionali di università, *think tank* e società civile che trattano gli stessi temi.
- ◇ Contribuire al coinvolgimento delle istituzioni italiane e degli *stakeholders* di riferimento, supportando la costruzione di relazioni funzionali al raggiungimento degli obiettivi.

COMPETENZE RICHIESTE

- ◇ Ottima conoscenza tecnica delle principali fonti, tecnologie e infrastrutture energetiche, in particolare dei sistemi *oil&gas* e/o elettrici.
- ◇ Ottima capacità di comprensione, ricerca e rielaborazione di dati quantitativi e relative unità di misura.
- ◇ Ottima comprensione dei maggiori scenari energetici, dei *trend* di evoluzione e dei principali *driver*.
- ◇ Conoscenza dei mercati energetici, dei sistemi regolatori e delle politiche di decarbonizzazione.
- ◇ Comprensione di base della dimensione geopolitica delle questioni energetiche.
- ◇ Ottima capacità di lavoro di squadra, di pensiero sistemico e creativo, di apprendimento rapido.
- ◇ Capacità di confronto costruttivo e critico con esperti e di costruzione di consenso con i principali attori pubblici e privati di riferimento.

REQUISITI PERSONALI ED ESPERIENZA

- ◇ Laurea in una disciplina rilevante con possibilità di valutare diversi profili professionali a fronte di comprovata esperienza. Formazioni superiori costituiscono un vantaggio.
- ◇ Esperienza lavorativa di ricerca tecnico-quantitativa di almeno 2- 5 anni nel campo energetico. Ricerche con focus nel Mediterraneo allargato e Africa costituiscono un vantaggio.
- ◇ Ottima conoscenza di Excel. Ulteriori conoscenze per la gestione di database o modelli di scenario costituiscono un vantaggio.
- ◇ Capacità di collegare la dimensione quantitativa a quella qualitativa e di elaborazione di politiche per la transizione.
- ◇ Capacità di tradurre la ricerca in rapporti per decisori politici o altri *stakeholder*.
- ◇ Capacità di comunicare in modo chiaro e semplice complessi dati.
- ◇ Ottima conoscenza della lingua inglese a livello C1/C2. Altre lingue costituiscono un vantaggio.
- ◇ Motivazione personale, curiosità intellettuale, positività e flessibilità per raggiungere i risultati ed entusiasmo rispetto all'urgenza di accelerare l'azione per il clima.

CANDIDATURA

Candidati e lavora con noi scrivendo a jobs@eccoclimate.org con oggetto

“Ricercatore/Ricercatrice Energy Transition” entro il **3 luglio 2023**. La domanda dovrà essere corredata da un CV di massimo 2 pagine e da una lettera motivazionale che dimostri come il proprio percorso professionale, di formazione e motivazionale sia in linea con i requisiti e gli obiettivi della posizione e la missione di ECCO.

Solo le candidature che riflettono i requisiti e le competenze della posizione in oggetto saranno prese in considerazione. Dato l'elevato numero di candidature potremo dare riscontro solo a candidati/e che accederanno al primo colloquio.