



## OFFERTA DI LAVORO

**POSIZIONE** / Energy Researcher

**COINVOLGIMENTO** / full time

**TIPOLOGIA CONTRATTO** / contratto a tempo indeterminato

**COMPENSO** / retribuzione commisurata all'esperienza, a partire da 25k netti annui

**TEMPI** / prima disponibilità

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

## REALTÀ DI LAVORO

**ECCO**, il primo think tank italiano indipendente per il clima, cerca personale per una posizione di esperta/o per il programma energia.

**ECCO** è un'organizzazione senza fini di lucro, nata a inizio 2021, registrata come Fondazione, non legata a interessi privati e finanziata esclusivamente da risorse filantropiche e pubbliche.

**ECCO** ha sede a Milano, Roma e Bruxelles. Riunisce un team di circa 40 professionisti con una vasta esperienza nelle istituzioni, università, filantropia, centri di ricerca, società civile e imprese per lavorare in maniera multidisciplinare e tradurre in realtà le opportunità di rinnovamento.

La missione di **ECCO** è lavorare nell'interesse pubblico per accelerare l'azione per il clima con un raggio d'azione nazionale, europeo e globale. **ECCO** lavora in modo innovativo e collaborativo sui temi della finanza, dell'energia, dell'industria, della governance e della geopolitica per sviluppare analisi basate sui fatti e l'evidenza scientifica, soluzioni e strategie trasformative per il clima, creare nuove narrative e costruire la volontà politica per un'azione climatica efficace e tempestiva.

## RESPONSABILITÀ E OBIETTIVI DI LAVORO

**ECCO cerca un/a ricercatrice o ricercatore per l'area di lavoro 'transizione energia' con 1-5 anni di esperienza, che abbia competenze nella transizione del mercato elettrico e del gas. È richiesta una conoscenza nell'area delle policy per la transizione del settore elettrico con particolare riferimento per la promozione delle rinnovabili, degli accumuli e della demand-response e la loro integrazione all'interno del mercato energetico.**

In particolare, la risorsa dovrà:

- ◇ condurre ricerche e analisi di tipo qualitativo e quantitativo per la decarbonizzazione del settore elettrico e gas, e delle implicazioni rispetto allo scenario nazionale e internazionale, in collaborazione con le varie aree di lavoro di ECCO.
- ◇ conoscere e comprendere le implicazioni dello sviluppo degli strumenti legislativi e regolatori per portare l'Italia a supportare posizioni e adottare provvedimenti ambiziosi in sede nazionale, europea e internazionale.
- ◇ lavorare insieme ai diversi cluster di ECCO per fornire contributi alla costruzione di strategie e policy per la decarbonizzazione settoriale (energia), anche in riferimento al contesto di Next Generation EU, del Green Deal europeo, del RePowerEU, della revisione del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), della riforma del TIDE.
- ◇ Contribuire alla costruzione delle strategie di coinvolgimento con le istituzioni italiane e gli stakeholders più in generale, coadiuvando i cluster lead nella costruzione di una rete di relazioni funzionali al raggiungimento degli obiettivi.
- ◇ Confrontarsi con esperti nazionali e internazionali di università, think tank, associazioni di categoria, sindacati, attori pubblici, e società civile che trattano gli stessi temi.

## COMPETENZE RICHIESTE

- ◇ Conoscenza delle opzioni tecnologiche, delle fonti di dati rilevanti, dei meccanismi di mercato per una decarbonizzazione in linea con scenari climatici 1.5°.
- ◇ Comprensione degli scenari di transizione, dei trend di evoluzione e dei principali driver tecnologici, di mercato e geopolitici.
- ◇ Capacità di comprensione delle policy e degli strumenti nazionali, europei ed internazionali per la decarbonizzazione.
- ◇ Presidiare la normativa di riferimento in materia di regolazione dell'energia elettrica a livello nazionale ed europeo. In particolare, su temi quali: oneri di sistema, tariffe di trasporto e distribuzione, aste di incentivazione per le rinnovabili e gli accumuli, capacity market, riforma del mercato elettrico.
- ◇ Effettuare analisi tecnico-economiche della regolamentazione e della normativa in evoluzione, per valutarne gli impatti economici nel medio-lungo periodo, le possibili mitigazioni e le potenzialità.
- ◇ Individuare potenziali aree di rischio legislativo/regolatorio, proponendo soluzioni e strategie di advocacy utili a favorire la decarbonizzazione.

## REQUISITI PERSONALI ED ESPERIENZA

- ◇ Laurea in una disciplina rilevante con possibilità di valutare diversi profili professionali (preferenza per ingegneria ed economia) a fronte di comprovata esperienza. Formazioni superiori costituiscono un vantaggio nella selezione.
- ◇ Esperienza lavorativa di 0-3 anni (per la posizione junior) e 3-5 anni (per la posizione senior) nell'ambito della ricerca applicata e/o policy dei settori energetici in Italia e all'estero.
- ◇ Capacità di tradurre la ricerca in rapporti o narrazioni per policy-makers o altri stakeholders di riferimento.
- ◇ Propensione al lavoro in team.
- ◇ Conoscenza della lingua inglese a livello B2. Altre lingue costituiscono un vantaggio.
- ◇ Ottima conoscenza di Excel. Ulteriori conoscenze per la gestione di database o modelli di scenario costituiscono un vantaggio.
- ◇ Motivazione personale, curiosità intellettuale ed entusiasmo rispetto all'urgenza di accelerare l'azione per il clima e il cambiamento in Italia e nel mondo.

## CANDIDATURA

La candidatura deve essere inviata a [jobs@eccoclimate.org](mailto:jobs@eccoclimate.org) con oggetto "**Energy Researcher**" entro il **2 aprile 2025**. La candidatura dovrà essere corredata da un curriculum vitae di massimo 2 pagine e una lettera motivazionale che dimostri come il proprio percorso professionale e di formazione sia in linea con i requisiti e gli obiettivi della posizione in oggetto e la motivazione personale nel lavorare per ECCO.

**Solo le candidature che riflettono i requisiti e le competenze richieste saranno prese in considerazione. I profili che saranno ritenuti più rispondenti alla vacancy saranno contattati per un primo colloquio. Non è possibile assicurare una risposta a tutti coloro che applicheranno.**