



## OFFERTA DI LAVORO

**POSIZIONE** / **Researcher o Senior Researcher Industry & Trade**

**COINVOLGIMENTO** / full time

**TIPOLOGIA CONTRATTO** / possibilità di contratto a tempo indeterminato

**COMPENSO** / retribuzione annua lorda commisurata all'esperienza

**INSERIMENTO** / prima disponibilità

**SEDE DI LAVORO** / sede di Milano o Roma 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 ricercatrice o ricercatore, junior o senior per l'area di lavoro su industria e commercio con 0-3 anni o 3-5 anni di esperienza, rispettivamente, conoscenze dei principali sistemi e processi industriali rilevanti per la decarbonizzazione e delle relative policy, comprese quelle del commercio internazionale.**

In particolare, questa figura dovrà:

- ◇ Contribuire alla gestione dei progetti rilevanti per l'area di lavoro, sulla base delle indicazioni del cluster lead e collaborando con l'area di lavoro di industria e commercio di ECCO, i membri del suo team e l'organizzazione nel suo complesso, sulla base delle necessità.
- ◇ Collaborare all'elaborazione della strategia dell'area, in relazione agli obiettivi di analisi e di impatto delle policy da perseguire e tenendo conto dei contributi dei membri del team.
- ◇ Contribuire attivamente a costruire e sostanziare ricerche e analisi di tipo tecnico-economico sulla decarbonizzazione dei principali settori industriali, anche guardando alla dimensione delle catene del valore e delle loro interconnessioni, con la capacità di cogliere le interrelazioni con i settori dell'energia, dei trasporti e del civile.
- ◇ Comprendere e tradurre le implicazioni quali-quantitative della transizione industriale nelle diverse dimensioni - sociale, economica, tecnologica, geo-economica e geo-politica - e in connessione con le altre aree di lavoro di ECCO.
- ◇ Comprendere e tradurre le policy industriali e relativo *stakeholders engagement* rispetto a processi nazionali (come il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima, PNRR e la Legge di Bilancio), europei (come il Net Zero Industry Act, la riforma del Patto di Stabilità e la CSDDD), del Mediterraneo e Africa (come il Piano Mattei), del commercio internazionale e multilaterali (G7, G20, COP).
- ◇ Contribuire all'organizzazione di incontri di coinvolgimento delle istituzioni italiane ed europee e dei principali *stakeholders* di riferimento, in particolare le principali associazioni industriali di base

in Italia e a Bruxelles, coadiuvando il *team* nella costruzione di una rete di relazioni funzionali agli obiettivi dell'organizzazione.

- ◇ Confrontarsi con imprese, associazioni industriali, sindacati, attori sociali e attori pubblici nelle istituzioni e in politica per identificare criticità e costruire consenso utile per la transizione.
- ◇ Confrontarsi con esperti nazionali e internazionali di università, think tank e società civile che trattano gli stessi temi.

## COMPETENZE RICHIESTE

- ◇ Conoscenza delle opzioni tecnologiche, delle fonti di dati rilevanti, dei macro-processi di trasformazione dei principali settori industriali per una decarbonizzazione in linea con scenari climatici 1.5°.
- ◇ Comprensione degli scenari di transizione per l'industria e l'energia, dei *trend* di evoluzione e dei principali *driver* tecnologici, di mercato e geopolitici.
- ◇ Comprensione delle interrelazioni tra le dimensioni delle politiche del clima, della competitività e del commercio internazionale. Capacità di analisi delle catene del valore, delle loro interrelazioni e di come queste influenzano le prospettive di decarbonizzazione.
- ◇ Conoscenza dei principi e delle dinamiche degli accordi internazionali sul commercio, con particolare riferimento a quelli nazionali ed europei rispetto al resto del mondo.
- ◇ Conoscenza dei contesti G7, G20 e delle relative iniziative per la promozione della decarbonizzazione dell'industria, la promozione della domanda di prodotti 'verdi' e la salvaguardia della competitività, come il CBAM e l'IRA e le loro implicazioni.
- ◇ Comprovata esperienza e competenza nella ricerca e gestione di ricerche di tipo quantitativo.
- ◇ Comprovata esperienza e competenza nella conoscenza e capacità di comprensione delle implicazioni delle politiche industriali nazionali e a livello UE.
- ◇ Capacità di fornire supporto quantitativo alla definizione di processi di cambiamento e alla valutazione degli impatti connessi alla decarbonizzazione dei sistemi industriali e delle loro filiere e catene del valore.
- ◇ Capacità di comprensione dei profili emissivi dei principali settori dell'economia e delle *policy* e degli strumenti nazionali, europei e internazionali per la decarbonizzazione.

## REQUISITI PERSONALI ED ESPERIENZA (da commisurare rispetto all'esperienza del candidato/a)

- ◇ Laurea in una disciplina rilevante con possibilità di valutare diversi profili professionali a fronte di comprovata esperienza. Formazioni superiori costituiscono un vantaggio nella selezione.
- ◇ Esperienza lavorativa di 0-3 per la posizione junior e 3-5 per la posizione senior anni nell'ambito della ricerca applicata e/o policy dei settori industriali e/o trasporti e/o energia in Italia e all'estero.
- ◇ Conoscenza dei principali scenari emissivi dei settori industriali, dei principali scenari e istituzioni tecniche che li elaborano e delle istituzioni nazionali, europee e internazionali che agiscono in materia di cambiamento climatico e dei principali strumenti di azione.
- ◇ Capacità di tradurre la ricerca in rapporti per decisori politici e altri *stakeholder* di riferimento.
- ◇ Capacità di collegare la dimensione quantitativa a quella analitica e di elaborazione di politiche per il clima.

- ◇ Ottima conoscenza di Excel. Ulteriori conoscenze per la gestione di database o modelli di scenario costituiscono un vantaggio.
- ◇ 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.
- ◇ Conoscenza dei principali linguaggi di programmazione e gestione database per l'elaborazione di modelli di scenario.

## CANDIDATURA

Candidati e lavora con noi scrivendo a [jobs@eccoclimate.org](mailto:jobs@eccoclimate.org) con oggetto "**Researcher**" o "**Senior Researcher Industry & Trade**". 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.**