

Descrizione profili professionali Evaluation Lab del Fondo Repubblica Digitale: Research Associates

Descrizione del Fondo Repubblica Digitale

Il Governo, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ha istituito il Fondo Repubblica Digitale assieme all'Associazione di Fondazioni e di Casse di Risparmio Spa (ACRI) per finanziare progetti di reskilling e di upskilling digitale di lavoratori e di residenti ai margini del mercato del lavoro - NEET, disoccupati ed inattivi. Il Fondo è innovativo perché prevede una rigorosa valutazione dei progetti finanziati da parte del Comitato Scientifico e dell'Evaluation Lab. La valutazione ha lo scopo di individuare gli interventi che si dimostrano più efficaci, efficienti e scalabili nel determinare miglioramenti tangibili nelle competenze digitali.

Evaluation Lab

La valutazione di ciascuno dei progetti del Fondo è affidata all'Evaluation Lab. Per farlo, il Lab assicura anche la valutabilità dei progetti coadiuvando il lavoro di stesura dei bandi volti ad individuare progetti efficienti, efficaci e scalabili. La costituzione dell'Evaluation Lab, inoltre, ambisce a formare nuovi talenti capaci di utilizzare le best practices della valutazione delle politiche pubbliche in modo rigoroso e utilizzarle per avere un impatto concreto sullo sviluppo del Paese.

Il Lab opera sotto la guida del Comitato Scientifico Indipendente composto da: Prof.ssa Raffaella Sadun (Harvard Business School), Prof.ssa Barbara Biasi (Yale School of Management), Prof.ssa Oriana Bandiera (London School of Economics), Prof. Francesco Drago (Università di Catania), Prof. Luciano Floridi (University of Oxford e Università di Bologna).

Research Associates (RA)

Descrizione e Responsabilità

L'Evaluation Lab è alla ricerca di due **Research Associates (RAs)** per condurre le attività di valutazione d'impatto dei progetti finanziati dal Fondo Repubblica Digitale.

I RAs lavoreranno full-time o part-time sotto la diretta supervisione di ricercatori senior affiliati al lab e del Comitato Scientifico Indipendente e dovranno:

- Gestire le informazioni e i dati raccolti, compresa la gestione e la creazione di banche dati;
- Creare sondaggi e supervisionare la distribuzione dei sondaggi;
- Condurre la valutazione dei progetti finanziati al fine di individuare gli interventi più efficaci ed efficienti al raggiungimento degli obiettivi del Fondo Repubblica Digitale;
- Condurre altre ricerche e rassegne della letteratura.

Il Lab punterà ad assumere come analisti giovani laureandi o neolaureati di laurea magistrale o titolo equipollente interessati ad apprendere le tecniche di valutazione, inserendoli in un ambiente e team di ricerca di livello internazionale e fornendo loro frequenti occasioni di formazione e confronto con esperti nel campo.

Qualifiche chiave

- Abilità nello strutturare e monitorare indicatori di valutazione di interventi e politiche pubbliche. Nello specifico, il candidato dovrà avere comprovata capacità nel condurre analisi statistiche con identificazione di nessi causali tramite esperimenti naturali, Randomized Controlled Trials (RCTs) e altri metodi controfattuali;
- Eccellenti doti analitiche, con l'abilità di strutturare processi di analisi, individuare le fonti dei dati e sintetizzare le informazioni derivanti da dati quantitativi e qualitativi; abilità di produrre modelli quantitativi per valutazione di scenari;
- Eccellenti capacità di comunicazione, di scrittura e di editing;



- Capacità di gestire più progetti contemporaneamente e di adattarsi ai cambiamenti di priorità; capacità di lavorare con calma sotto la pressione delle scadenze, di lavorare sia in modo indipendente che come membro di un team, di prendere l'iniziativa e di portare a termine i progetti;
- È preferibile che i candidati siano disposti a impegnarsi per almeno un anno, con la possibilità di rinnovare in base alle esigenze del programma.

Formazione

- Laurea magistrale (o ultimo anno di corso) in Economia, Scienze Sociali, Statistica e materie affini
- Ottima conoscenza di software statistici come STATA, Python, R o MATLAB
- Ottima conoscenza della lingua inglese

Per candidarsi alla posizione si prega di inviare una *cover letter* e Curriculum Vitae a selezioni@fondorepubblicadigitale.it specificando nell'oggetto della mail "Candidatura Research Associate".