**Valutazione e valorizzazione dei servizi sociali per una transizione sostenibile: analisi d'impatto e sviluppo di framework metodologici integrati (EVOSST - Horizon Europe)**

**Contesto:**

Il progetto EVOSST, finanziato nell'ambito del programma Horizon Europe, si propone di sviluppare nuove metriche e strumenti per la valutazione del valore sociale, economico e ambientale dei servizi sociali, nell'ottica di una transizione sostenibile. Il progetto riunisce partner accademici e istituzionali europei e mira a creare un sistema integrato di analisi, valutazione e comunicazione degli impatti dei servizi, anche attraverso tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale, la realtà virtuale e sistemi predittivi.

**Obiettivi della borsa:**

La borsa ha l'obiettivo di supportare le attività di ricerca collegate al work package dedicato all'elaborazione metodologica e alla valutazione d'impatto. In particolare, si focalizzerà sulla costruzione e validazione di metriche multidimensionali del benessere, sull'applicazione del framework Social Return on Investment (SROI) e sullo sviluppo di strumenti per la valutazione ex-ante ed ex-post degli interventi sociali. Sarà inoltre centrale il contributo alla modellazione dinamica dei cicli di vita sociali e all'integrazione di fonti dati quantitative e qualitative.

**Attività previste:**

Il borsista sarà coinvolto nella raccolta, nella pulizia e nell'analisi di dati relativi ai servizi sociali in contesti europei. Parteciperà attivamente alla definizione e alla sperimentazione del framework SROI, nonché alla stesura di report e documentazione tecnico-scientifica. Fornirà supporto allo sviluppo di strumenti digitali per la visualizzazione dei risultati e collaborerà strettamente con i partner europei e i referenti territoriali coinvolti nel progetto.

**Durata:**

La borsa avrà una durata di 12 mesi, dal 01/7/2025 al 30/06/2026.

**Requisiti desiderati:**

Il profilo ideale è in possesso di una laurea magistrale in area economica. Sono richieste buone competenze in analisi quantitativa e valutazione di impatto, padronanza della lingua inglese sia scritta che parlata, esperienza nell'utilizzo di software statistici (R, Stata, Python), oltre a una marcata attitudine al lavoro in team e in contesti interdisciplinari e internazionali.