

All. 1 - Piano delle attività

• Progetto di ricerca correlato all’incarico di ricerca:

Il progetto di ricerca legato all’Horizon EVOSS ‘Misurare il benessere sociale e valutare l’efficacia causale dei servizi territoriali contro la povertà’ è quello di costruire e validare uno strumento multidimensionale di misura del benessere degli utenti dei servizi sociali e utilizzarlo, insieme a indicatori oggettivi amministrativi, per stimare con metodi ad alta credibilità l’impatto delle principali tipologie di intervento su povertà, inclusione e autonomia. La motivazione empirica discende dall’evidenza, emersa nei dati più recenti, di un’eterogeneità crescente dei bisogni: prevalgono condizioni di povertà economica, problemi abitativi e criticità occupazionali; aumenta la quota di beneficiari occupati che richiedono sostegno e si amplia la fragilità abitativa. Questi elementi impongono strumenti di misura e disegno valutativo più fini, comparabili e replicabili.

All’interno del quadro concettuale, rientra l’adozione di un impianto a domini che integra dimensioni di salute e benessere mentale, istruzione e competenze, inclusione sociale, autonomia e accesso ai servizi. La misura combina esiti soggettivi e oggettivi, consentendo confronti nel tempo e tra gruppi. L’impostazione è radicata nella letteratura sulla valutazione del benessere oltre gli indicatori economici convenzionali e mira a generare metriche policy-relevant.

Il progetto si sviluppa utilizzando piattaforme informative e archivi amministrativi dei servizi sociali locali integrati con indagini ad hoc. Gli ultimi risultati disponibili mostrano, tra l’altro, che il fabbisogno economico è la categoria più frequente, che la fragilità abitativa è in forte crescita e che, tra i beneficiari, è aumentata la presenza di occupati che richiedono supporto; la domanda di aiuto si articola su bisogni multipli e persistenti nel tempo. Inoltre, la condizione di esclusione abitativa emerge come principale determinante della quantità di trasferimenti monetari attivati. Questi pattern orientano priorità, campionamento e disegno di valutazione

Il progetto infatti mira a rendere disponibile una metrica comparabile e replicabile per ‘misurare ciò che conta’ nel contrasto alla povertà; rafforzamento della capacità decisionale allocativa; miglioramento della trasparenza verso la cittadinanza; basi per scalare i servizi più efficaci, con attenzione all’equità distributiva.

- **Progetto di ricerca correlato all’incarico di ricerca in inglese:**

The research project linked to the Horizon Europe EVOSSST initiative, “Measuring social well-being and assessing the causal effectiveness of local services against poverty,” will develop and validate a multidimensional instrument to measure the well-being of social-service users. The instrument will then be combined with objective administrative indicators to estimate, using high-credibility causal methods, the impact of the main classes of interventions on poverty, social inclusion, and autonomy.

The empirical motivation comes from recent evidence of increasingly heterogeneous needs. Economic hardship, housing problems, and weak labour-market attachment are prevalent; the share of employed beneficiaries seeking support is growing; and housing fragility is widening. These trends call for more granular, comparable, and replicable measurement tools and evaluation designs.

Within the conceptual framework, the project adopts a domain-based architecture that integrates health and mental well-being, education and skills, social inclusion, autonomy, and access to services. The metric blends subjective outcomes with objective indicators, enabling comparisons over time and across population groups. The approach is anchored in the literature that measures well-being beyond conventional economic indicators and aims to produce metrics that are directly relevant for policy.

The project will use local social-service information systems and administrative archives, integrated with ad hoc surveys. The most recent results indicate that economic need is the most frequent category; housing fragility is rising sharply; and the share of working beneficiaries requesting support has increased. Demand for help is often multidimensional and persistent over time. Moreover, housing exclusion emerges as the primary determinant of the volume of monetary transfers activated. These patterns guide priorities, sampling strategies, and evaluation design.

The intended contribution is to deliver a comparable and replicable metric to “measure what matters” in the fight against poverty, strengthen allocative decision-making capacity, improve

transparency for citizens, and provide a basis for scaling the most effective services with attention to distributional equity.

- **Descrizione delle attività di assistenza alla ricerca che saranno affidate al titolare dell’incarico:**

Il titolare curerà la mappatura degli strumenti esistenti e la redazione del pool iniziale di item sui domini di benessere, con particolare attenzione a salute mentale, competenze, inclusione e autonomia; predisporrà protocolli di somministrazione, traduzione e back-translation, svolgerà test cognitivi e pre-pilota e produrrà un codebook condiviso. Seguirà il coordinamento operativo di una parte della raccolta dati (monitoraggio qualità, formazione e supporto agli operatori) e la costruzione di basi pronte per l’analisi. Contribuirà alla validazione psicométrica (analisi fattoriali, affidabilità, invariance testing), alla definizione dei punteggi 0-100 e alla verifica di coerenza tra esiti soggettivi e oggettivi. Collaborerà all’integrazione dei risultati in modelli di valutazione economica del valore sociale generato, garantendo coerenza, assenza di doppio conteggio e tracciabilità delle assunzioni. Prevalentemente, contribuirà a report tecnici, policy brief, dataset documentati e materiali di replicabilità.

- **Descrizione delle attività di assistenza alla ricerca che saranno affidate al titolare dell’incarico in inglese:**

The fellow will map existing instruments and draft the initial item pool across well-being domains; prepare administration protocols, translations and back-translations; conduct cognitive testing and pre-pilots; and deliver a shared codebook. The fellow will coordinate part of the fieldwork, monitor data quality, train and support enumerators, and harmonize survey and administrative sources into analysis-ready files. Moreover, the fellow will run psychometric validation (factor models, reliability, invariance) and design standardized 0-100 scores, checking convergence between subjective and objective outcomes by integrating results into social value assessment frameworks, ensuring transparency and no double counting, and contribute to technical reports, policy briefs and fully documented replication materials.

• Piano delle attività:

Mesi 1-3: definizione dei domini e revisione della letteratura, mappatura degli strumenti, redazione del pool di item, specifiche di misurazione, prime bozze di manuale e codebook; impostazione della strategia di collegamento con dati alternativi e definizione del campionamento in funzione dei bisogni prevalenti osservati nei dati recenti.

Mesi 4-6: traduzione e back-translation, test cognitivi e revisione degli item, set-up operativo della rilevazione, formazione degli operatori e materiali standardizzati; avvio del pre-pilota e controlli di qualità.

Mesi 7-9: pilota completo, pulizia dati e armonizzazione con basi amministrative, prime analisi psicometriche, messa a punto dei punteggi 0-100 e della reportistica automatizzata; definizione dei piani di analisi causale e dei preregistri.

Mesi 10-12: implementazione dei disegni di identificazione disponibili, stime preliminari con DiD, RDD o RCT dove pertinenti, analisi di eterogeneità per condizione abitativa e posizione lavorativa, verifica di robustezza e convergenza soggettivo-oggettiva; preparazione del rapporto di valutazione e delle linee guida per la monetizzazione dei cambiamenti di benessere e la loro integrazione in analisi di ritorno sociale.

• Piano delle attività in inglese:

Months 1-3: domains and literature review, instrument mapping, item pool drafting, measurement specifications, first codebook and manuals; linkage plan to alternative data and sampling design shaped by the most salient needs observed in recent evidence.

Months 4-6: translations and back-translations, cognitive testing and item revision, fieldwork set-up, training materials and standardized procedures; pre-pilot launch and quality controls.

Months 7-9: full pilot, data cleaning and admin-survey harmonization, initial psychometrics, construction of 0-100 scores and automated reporting; pre-analysis plans for causal designs.

Months 10-12: implementation of available identification strategies, preliminary DiD/RDD/RCT estimates, heterogeneity by housing status and employment, robustness and subjective-objective convergence checks; drafting of the evaluation report and guidance to embed well-being changes into social return assessments.

- Quantificazione figurativa delle attività annue, ai fini della rendicontazione dei costi sui progetti di ricerca:

- 1720 ore annue**
- 1500 ore annue (nel solo caso in cui sia previsto da specifiche iniziative di finanziamento, es. FIS, PNRR, ...)

Colloquio No

Candidato ideale

Il profilo ideale è quello di una persona con una solida formazione accademica coerente con i temi del progetto, capace di integrare competenze teoriche e operative. Cerchiamo una/o candidata/o con una formazione universitaria fortemente allineata alle scienze sociali quantitative, alla valutazione delle politiche pubbliche o all'analisi del benessere, con un percorso di studi che dimostri padronanza dei metodi di ricerca e coerenza nella specializzazione.

Costituisce un elemento distintivo la presenza di ulteriori titoli avanzati che abbiano rafforzato conoscenze specifiche nella misurazione del benessere, nella valutazione sociale o nelle metodologie statistiche per l'analisi delle politiche.

Rappresenta un forte valore aggiunto l'esperienza maturata nella produzione scientifica: pubblicazioni, contributi a convegni, working papers o altri lavori che mostrino familiarità con la misurazione del benessere, la valutazione di interventi sociali o l'uso di indicatori multidimensionali.

Il profilo ideale dovrebbe avere esperienza nella gestione e nel trattamento di dati complessi, inclusa la capacità di integrare fonti differenti -- come indagini campionarie e archivi amministrativi. È inoltre importante una solida padronanza degli strumenti software per l'analisi quantitativa (R, Stata o Python), insieme alla capacità di applicare tali strumenti allo studio dei servizi pubblici e delle politiche sociali.

