

HORIZON-HLTH-2024 – DISEASE-03-08-two-stage – Ricerca comparativa sull'efficacia degli interventi sanitari in aree ad alto fabbisogno di salute pubblica

PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO	Horizon Europe
TITOLO BANDO (ITA/ENG)	<ul style="list-style-type: none"> • HORIZON-HLTH-2024 – DISEASE-03-08-two-stage – Comparative effectiveness research for healthcare interventions in areas of high public health need • HORIZON-HLTH-2024 – DISEASE-03-08-two-stage – Ricerca comparativa sull'efficacia degli interventi sanitari in aree ad alto fabbisogno di salute pubblica
DATA DI SCADENZA	19 Settembre 2023, ore 17:00:00 Brussels time 11 Aprile 2024, ore 17:00:00 Brussels time
ENTE FINANZIATORE	Commissione europea
BUDGET (€)	45 000 000 €
CO-FINANZIAMENTO UE (€) PER OGNI PROGETTO	100% (da 6-7 milioni per progetto)
DURATA	N/A
SETTORE SPECIFICO/TEMATICA/PRIORITÀ	Assistenza sanitaria; fabbisogno di salute pubblica; efficacia interventi sanitari
DESCRIZIONE	<p>RIA: Research and Innovation Actions</p> <p>Un'assistenza sanitaria efficace, economica e accessibile per gruppi di popolazione diversi è impegnativa e complessa. Ad esempio, esigenze specifiche sono alla base della fornitura di azioni preventive e trattamenti terapeutici efficaci a una popolazione anziana in rapida crescita, che spesso presenta comorbidità e polifarmacoterapia associati. Anche la popolazione pediatrica, compresi i bambini nati pretermine, ha le sue esigenze specifiche in termini di terapie appositamente adattate e interventi precoci per affrontare i problemi di salute e di sviluppo emergenti. Come la popolazione anziana, la popolazione pediatrica è spesso esclusa da molti studi clinici che generano le prove di efficacia per gli interventi sanitari. Anche le donne, comprese quelle in gravidanza, sono spesso sottorappresentate negli studi clinici e l'accesso a un'assistenza sanitaria di qualità è spesso inadeguato. Altri gruppi di popolazione con accesso limitato a un'assistenza sanitaria di qualità e/o sottorappresentati negli studi clinici sono i gruppi a basso reddito e i rifugiati. Anche l'intersezionalità all'interno di questi gruppi deve essere presa in considerazione.</p>
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I responsabili delle politiche sanitarie dovrebbero venire a conoscenza degli interventi sanitari (farmacologici, non farmacologici o tecnologici, comprese le azioni preventive e riabilitative) identificati come i migliori per gli specifici gruppi di popolazione dal punto di vista della sicurezza, dell'efficacia, degli esiti sui pazienti, dell'aderenza, della qualità della vita, dell'accessibilità e dell'efficacia (in termini di costi).

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gli operatori sanitari dovrebbero avere accesso e utilizzare le linee guida cliniche migliorate sul trattamento ottimale dei pazienti e sulla prevenzione delle malattie, ad esempio attraverso i vaccini. Le linee guida dovrebbero tenere in considerazione l'armonizzazione e la standardizzazione delle cure per le malattie o le condizioni ad alto carico di lavoro in tutta Europa, nonché delle possibili esigenze individuali dei pazienti. ▪ Le comunità scientifiche e cliniche dovrebbero fare un uso efficace delle informazioni, dei dati, delle tecnologie, degli strumenti e delle migliori pratiche più avanzate per sviluppare interventi che siano sostenibili. ▪ I cittadini, i pazienti, i prescrittori e i pagatori dovrebbero ricevere informazioni più accurate sugli interventi sanitari disponibili attraverso piattaforme di comunicazione ad hoc. ▪ Le comunità scientifiche e cliniche dovrebbero fare ampio uso delle nuove banche dati ad accesso aperto e/o le integrano con le infrastrutture ad accesso aperto esistenti per l'archiviazione e la condivisione dei dati raccolti secondo i principi FAIR.
<p>ATTIVITÀ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Confrontare l'uso degli interventi sanitari attualmente esistenti (farmacologici, non farmacologici e tecnologici) in specifici gruppi di popolazione (o sottogruppi selezionati). Sebbene non vi sia alcuna restrizione in merito a malattie o condizioni, sarà data preferenza alle proposte incentrate su interventi di grande rilevanza per la salute pubblica. ▪ Garantire l'accettabilità e la sostenibilità dell'intervento sanitario attraverso il coinvolgimento degli "utenti finali" (ad esempio, pazienti e fornitori di cure) nella progettazione dello studio (integrando i risultati valutati dai pazienti) e, ove possibile, nel processo di ricerca, compresa l'attuazione. Inoltre, le proposte dovrebbero tenere conto della diversità dei sistemi sanitari nelle diverse regioni d'Europa per consentire un'adozione su larga scala. ▪ Considerare la possibilità di coinvolgere gli organismi di HTA per creare sinergie e accelerare l'attuazione pratica dei risultati. Se pertinente, si dovrebbe tenere conto anche del lavoro esistente di progetti finanziati dall'UE come EUnetHTA. ▪ Considerare questioni di particolare rilevanza per le popolazioni target, ad esempio la multimorbilità, le condizioni croniche complesse, la politerapia, l'abuso di sostanze, l'efficacia dei vaccini, la compliance, l'età, le specificità di genere e le malattie con un elevato carico sociale (incluse, ma non solo, le malattie muscoloscheletriche e i disturbi della salute mentale). Occorre prestare particolare attenzione al rispetto di tutti i requisiti etici. ▪ Per la popolazione scelta, valutare i parametri clinici e di sicurezza, nonché gli esiti sanitari e socio-economici (ad esempio, qualità della vita, mortalità dei pazienti, (co)morbilità, costi e prestazioni del sistema sanitario). Considerare l'utilizzo di nuovi strumenti e metodi per determinare l'onere della malattia e per valutare gli effetti degli interventi. Si dovrebbero prendere in considerazione anche innovazioni a basso costo. ▪ Si raccomanda l'inclusione delle organizzazioni di pazienti e delle associazioni di assistenti e altri operatori sanitari. ▪ Per questo topic possono essere presi in considerazione gli studi clinici, compresi quelli pragmatici, gli studi osservazionali,

	<p>l'uso di dati sanitari esistenti in diversi disegni di studio, la creazione di database su larga scala e l'esecuzione di meta-analisi. L'uso di dati esistenti deve sempre essere considerato per aggiungere valore, aumentare la qualità e la velocità di attuazione dello studio. Per quanto riguarda le banche dati, è necessario considerare anche la sostenibilità dopo la fine dell'azione proposta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La ricerca proposta deve tenere conto degli aspetti legati al sesso e al genere.
CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO	Enti pubblici e privati (e organizzazioni internazionali) stabiliti negli Stati Membri dell'UE e non UE; enti pubblici e privati stabiliti nei paesi EEA e associati al programma Horizon Europe
MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	Funding and tender portal
LINK A DOCUMENTAZIONE	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2023-2024/wp-4-health_horizon-2023-2024_en.pdf
LINK AD EVENTUALI APPROFONDIMENTI	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/om_en.pdf