

## **HORIZON-JU-IHI-2026-12-SINGLE-STAGE-02: Promuovere l'innovazione attraverso una migliore integrazione degli sforzi frammentati di ricerca e innovazione in ambito sanitario**

<b>PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO</b>	Horizon Europe (HORIZON)
<b>TITOLO BANDO (ITA/ENG)</b>	<p><a href="#">HORIZON-JU-IHI-2026-12-SINGLE-STAGE-02: Promuovere l'innovazione attraverso una migliore integrazione degli sforzi frammentati di ricerca e innovazione in ambito sanitario</a></p> <p><a href="#">HORIZON-JU-IHI-2026-12-SINGLE-STAGE-02: Boosting innovation through better integration of fragmented health R&amp;I efforts</a></p>
<b>DATA DI SCADENZA</b>	21/04/2026
<b>ENTE FINANZIATORE</b>	Commissione Europea
<b>BUDGET (€)</b>	Tra 15 000 000 to 60 000 000 (fino a 4 progetti)
<b>DURATA</b>	I richiedenti dovranno proporre una durata del progetto che corrisponda alle attività proposte e ai risultati e impatti attesi.
<b>TEMATICHE</b>	ricerca e l'innovazione precompetitive per nuovi strumenti, metodi e tecnologie che favoriranno lo sviluppo di innovazioni sanitarie
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Al fine di sfruttare nuove conoscenze scientifiche e tecnologiche, questo topic mira a finanziare la ricerca e l'innovazione precompetitive per nuovi strumenti, metodi e tecnologie che favoriranno lo sviluppo di innovazioni sanitarie per prevenire, intercettare, diagnosticare, trattare e gestire le malattie e consentire una guarigione più efficiente.</p> <p>Di conseguenza, i candidati devono costituire un consorzio collaborativo di partenariato pubblico-privato che rifletta la natura integrativa e intersettoriale dell'IHI JU, in grado di affrontare le sfide e l'ambito dell'Obiettivo specifico 2 dell'IHI JU "integrare gli sforzi frammentati di ricerca e innovazione sanitaria riunendo i settori dell'industria sanitaria e altre parti interessate, concentrandosi sui bisogni di salute pubblica insoddisfatti, per consentire lo sviluppo di strumenti, dati, piattaforme, tecnologie e processi per migliorare la previsione, la prevenzione, l'intercettazione, la diagnosi, il trattamento e la gestione delle malattie, soddisfacendo le esigenze degli utenti finali", come definito nella base giuridica dell'IHI JU 1 e descritto più dettagliatamente nell'IHI JU SRIA.</p> <p>I candidati devono considerare i seguenti punti nelle loro proposte:</p>

1. Rispondere a un bisogno di salute pubblica insoddisfatto basato su almeno uno dei seguenti fattori: l'elevato impatto della malattia sui pazienti e/o sulla società dovuto alla sua gravità e/o al numero di persone colpite; l'elevato impatto economico della malattia sui pazienti e sulla società; la natura trasformativa dei potenziali risultati sui processi di innovazione laddove i progetti non siano focalizzati su singole aree di malattia (ad esempio, analisi dei dati sanitari).
2. Dimostrare la capacità di tradurre la ricerca in soluzioni innovative che possano essere integrate/implementate nell'ecosistema sanitario (tenendo conto della natura frammentata dei sistemi sanitari europei) e/o nei processi industriali.
3. Effettuare un'analisi dello status quo per evitare sovrapposizioni e duplicazioni inutili di sforzi con iniziative/progetti esistenti e per identificare potenziali sinergie e complementarità con quelli pertinenti. La proposta deve includere un piano su come creare sinergie con queste iniziative identificate.

Ove applicabile, le proposte devono considerare aspetti rilevanti della centralità del paziente, con l'ausilio delle tecnologie sanitarie e/o innovazioni sociali più adatte, tenendo conto delle tendenze demografiche ove pertinenti.

Le proposte possono essere rivolte a popolazioni target specifiche, comunità svantaggiate o aree con risorse limitate e/o supportare bisogni complessi insoddisfatti e lacune diagnostiche o terapeutiche.

Nella loro proposta, i candidati dovranno svolgere attività su larga scala che tengano conto dei diversi cicli di innovazione dei settori farmaceutico e delle tecnologie mediche e producano risultati concreti e trasformativi, in linea con il primo Obiettivo Generale IHI JU. In particolare, il tema accoglie attività pre-competitive integrate, inclusi progetti pilota dimostrativi, che potrebbero accelerare e migliorare la scoperta, lo sviluppo e la sperimentazione di metodi e strategie che facilitino l'adozione di pratiche basate sull'evidenza e risultati della ricerca nell'uso regolare (ad esempio, traduzione dei risultati, ampliamento, adozione e sperimentazione nell'assistenza sanitaria di nuovi trattamenti e soluzioni sanitarie).

Se applicabile, i candidati sono tenuti a considerare il potenziale impatto normativo dei risultati previsti del progetto e, se del caso, a sviluppare una strategia normativa e un piano di interazione per generare evidenze appropriate e per interagire tempestivamente con gli enti regolatori e altri organismi, ad esempio le autorità nazionali competenti dell'UE, gli organismi notificati per i dispositivi medici e i dispositivi diagnostici in vitro, le agenzie di valutazione delle tecnologie sanitarie (HTA) e l'Agenzia europea per i medicinali (EMA), attraverso le opportunità esistenti per servizi di supporto normativo come l'Innovation Task Force e la consulenza in materia di qualificazione.

Se del caso, si dovrebbe prendere in considerazione l'accesso agli organismi per l'accesso ai dati sanitari istituiti ai sensi del

	<p>Regolamento sullo Spazio europeo dei dati sanitari nel contesto dell'uso secondario dei dati.</p> <p>I candidati sono fortemente incoraggiati a considerare misure pertinenti per fornire libero accesso ai risultati generati dal progetto, come standard, set di dati e altri risultati di ricerca e, se del caso, condividere le prove sulla loro utilità clinica e sugli aspetti economici (efficienza).</p>
<p><b>OBIETTIVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abbattere la frammentazione tra varie discipline mediche e aree tecnologiche al fine di concepire e sviluppare soluzioni sanitarie integrate, tecnologicamente e socialmente innovative e incentrate sulle persone, che possano essere introdotte senza soluzione di continuità nei sistemi sanitari;</li> <li>• promuovere lo sviluppo di tecnologie sanitarie innovative, sicure ed efficaci e delle loro combinazioni grazie a nuovi approcci armonizzati alla generazione di dati;</li> <li>• una migliore e più rapida integrazione di prodotti, servizi e strumenti futuri lungo il percorso sanitario (inclusa la promozione della salute e la prevenzione delle malattie), rispondendo alle esigenze specifiche dei pazienti e portando a risultati sanitari migliori e al benessere dei pazienti;</li> <li>• pazienti e industria traggono vantaggio da processi di produzione innovativi come la stampa 3D, la sintesi su piccola scala delle buone pratiche di fabbricazione (GMP), sistemi di produzione portatili in loco ecc.;</li> <li>• transizione verde abilitata in tutti gli aspetti dell'assistenza sanitaria, sia nell'erogazione dell'assistenza sanitaria ai pazienti, sia nelle tecnologie e nei prodotti che emergono da un'industria europea competitiva.</li> </ul> <p>Inoltre, si prevede che le azioni da finanziare nell'ambito di questo tema contribuiranno a:</p> <p>A. Rafforzare la competitività del settore sanitario dell'UE, attraverso una maggiore attività economica nello sviluppo di tecnologie sanitarie, in particolare soluzioni sanitarie integrate, promuovendo così la leadership tecnologica europea e la trasformazione digitale delle nostre società.</p> <p>B. Attuare la strategia dell'UE per le scienze della vita e i suoi obiettivi specifici, quali: rafforzare la ricerca e innovazione europea, ad esempio attraverso la traduzione di nuove conoscenze in soluzioni sanitarie innovative; innovazione biotecnologica; riunire sforzi frammentati in ecosistemi di ricerca e innovazione dinamici e connessi; promuovere l'innovazione industriale e la sostenibilità (ad esempio, migliorare i processi per rendere più verde il settore sanitario industriale europeo, nuovi strumenti come le nuove metodologie di approccio (NAM) o altri).</p> <p>Si prevede che le azioni prendano in considerazione e contribuiscano anche a programmi, iniziative e politiche dell'UE quali il Green Deal europeo, il piano europeo per la lotta contro il cancro, la missione dell'UE sul cancro, il prossimo piano</p>

	<p>cardiovascolare, la strategia Apply AI, l'iniziativa europea sui gemelli umani virtuali, l'iniziativa 1+ Million Genomes, la preparazione e la risposta alle emergenze sanitarie, l'imminente legge dell'UE sulle biotecnologie, il regolamento sullo spazio europeo dei dati sanitari (EHDS) e la legge dell'UE sull'intelligenza artificiale, ove pertinente.</p>
<p><b>RISULTATI ATTESI</b></p>	<p>I candidati devono definire i risultati attesi dalla loro proposta, assicurandosi che contribuiscano all'integrazione di sforzi frammentati di ricerca e innovazione in ambito sanitario per consentire lo sviluppo di strumenti, dati, piattaforme, tecnologie e processi per migliorare la previsione, la prevenzione, l'intercettazione, la diagnosi, il trattamento e la gestione delle malattie, soddisfacendo le esigenze degli utenti finali in linea con l'Obiettivo Specifico 2 IHI JU, come stabilito nell'Agenda Strategica per la Ricerca e l'Innovazione (SRIA) IHI JU. Le azioni (progetti) da finanziare nell'ambito di questo tema devono produrre risultati che rispondano alle esigenze di salute pubblica e supportino lo sviluppo di future innovazioni sanitarie che siano sicure, incentrate sulle persone, efficaci, convenienti e accessibili per i pazienti e per i sistemi sanitari. Si prevede inoltre che questi risultati vadano a beneficio delle parti interessate nell'ecosistema sanitario. I risultati attesi possono coprire l'intero spettro dell'assistenza, dalla prevenzione alla gestione delle malattie, e possono essere incentrati su aree di malattia, temi chiave o approcci come la prevenzione, la diagnostica di precisione, la medicina personalizzata e la gestione delle malattie croniche. Possono includere anche soluzioni abilitanti per la digitalizzazione, l'intelligenza artificiale (IA), la scienza normativa, un'assistenza sanitaria più verde e sostenibile, nonché l'implementazione e l'utilizzo di queste soluzioni nella pratica.</p>
<p><b>CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO</b></p>	<p>Qualsiasi persona giuridica, indipendentemente dal luogo di stabilimento, comprese le persone giuridiche di paesi terzi non associati o le organizzazioni internazionali (comprese le organizzazioni internazionali europee di ricerca), può partecipare (indipendentemente dal fatto che sia ammissibile al finanziamento o meno), purché siano soddisfatte le condizioni stabilite nel regolamento Orizzonte Europa, insieme a qualsiasi altra condizione stabilita nell'invito specifico/argomento specifico. Per «soggetto giuridico» si intende qualsiasi persona fisica o giuridica costituita e riconosciuta come tale dal diritto nazionale, dal diritto dell'Unione o dal diritto internazionale, che ha personalità giuridica e che può, agendo in proprio nome, esercitare diritti ed essere soggetta a obblighi, oppure un'entità senza personalità giuridica.</p>
<p><b>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</b></p>	<p>Attraverso il portale Funding and Tenders</p>
<p><b>LINK ALLA CALL</b></p>	<p><a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/HORIZON-JU-IHI-2026-12-SINGLE-STAGE-02">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/HORIZON-JU-IHI-2026-12-SINGLE-STAGE-02</a></p>