

## **HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Azioni pilota per il finanziamento successivo: valorizzazione della ricerca collaborativa finanziata dall'UE nel campo della medicina rigenerativa**

<b>PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO</b>	Horizon Europe (HORIZON)
<b>TITOLO BANDO (ITA/ENG)</b>	<p><a href="#"><u>HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Azioni pilota per il finanziamento successivo: valorizzazione della ricerca collaborativa finanziata dall'UE nel campo della medicina rigenerativa</u></a></p> <p><a href="#"><u>HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05: Pilot actions for follow-on funding: Leveraging EU-funded collaborative research in regenerative medicine</u></a></p>
<b>DATA DI SCADENZA</b>	16/04/2026
<b>ENTE FINANZIATORE</b>	Commissione Europea
<b>BUDGET (€)</b>	29 500 000
<b>DURATA</b>	36 e 48 mesi
<b>TEMATICHE</b>	Allergia, terapia genica, terapia cellulare, medicina rigenerativa, biotecnologie sanitarie, biotecnologie mediche
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Le innovazioni trasformative nel campo della salute, come i vaccini a mRNA, evidenziano l'importanza della collaborazione tra imprese, istituti di ricerca e operatori sanitari. Inoltre, un finanziamento sostenuto lungo l'intera catena del valore è fondamentale per massimizzare l'impatto e garantire che un maggior numero di prodotti raggiunga i pazienti più rapidamente. L'obiettivo principale di questo tema è sperimentare un meccanismo di finanziamento di follow-up, a sostegno dello sviluppo graduale di innovazioni biotecnologiche attraverso la collaborazione, derivanti da azioni di R&amp;I dell'UE precedentemente sostenute nel campo della salute. Questo tema contribuisce a rafforzare l'ecosistema di R&amp;I all'interno dell'UE e sostiene l'attuazione della "Strategia per le scienze della vita europee". Data l'importanza della biotecnologia come tecnologia critica, questo tema mira a garantire che i risultati di ricerca promettenti siano portati avanti in modo efficiente lungo la catena del valore, accelerando il tempo di immissione sul mercato o di arrivo al paziente attraverso un finanziamento graduale e aumentando la competitività dell'UE. L'area di interesse scelta è la medicina rigenerativa, poiché ha il potenziale di curare o sostituire tessuti e organi danneggiati dall'età, da malattie o traumi, nonché di correggere difetti</p>

	<p>congeniti. Le proposte dovrebbero concentrarsi sulla prototipazione, la dimostrazione e la convalida di innovazioni sanitarie a partire dal livello TRL 5, passando dalla ricerca iniziale allo sviluppo clinico, alla sperimentazione o all'eventuale produzione su larga scala. La ricerca UE precedentemente finanziata su cui si basa la proposta dovrebbe essere applicabile al campo della medicina rigenerativa e dovrebbe avere un chiaro potenziale di sfruttamento e/o benefici socioeconomici per i pazienti.</p>
<b>OBIETTIVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il rafforzamento della competitività complessiva del settore biotecnologico dell'UE attraverso l'ulteriore sviluppo di innovazioni sanitarie in fase avanzata di implementazione.</li> <li>• L'UE beneficia di un maggiore impatto dei programmi quadro di ricerca e innovazione (R&amp;I) dell'UE grazie al successo nell'utilizzo dei precedenti finanziamenti dell'UE nel campo della medicina rigenerativa.</li> <li>• Gli innovatori dell'UE ottengono ulteriori finanziamenti per portare a termine le ultime fasi di sviluppo.</li> <li>• I pazienti beneficiano più rapidamente di soluzioni che migliorano la loro salute e il loro benessere.</li> </ul>
<b>RISULTATI ATTESI</b>	<p>I risultati attesi dovrebbero comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le competenze e il know-how scientifici e tecnologici dell'Europa, le sue capacità di innovazione in materia di nuovi strumenti, tecnologie e soluzioni digitali, nonché la sua capacità di adottare, diffondere su larga scala e integrare l'innovazione nel settore sanitario sono di livello mondiale.</li> <li>• La possibilità per i cittadini di beneficiare di una ricerca mirata e più rapida che porta a strumenti, tecnologie e soluzioni digitali più sicuri, sostenibili, efficienti, convenienti, accessibili e a prezzi accessibili per una migliore prevenzione, diagnosi, trattamento e monitoraggio (personalizzati) delle malattie, al fine di ottenere migliori esiti clinici e un maggiore benessere dei pazienti, in particolare attraverso risorse sanitarie sempre più condivise (dati interoperabili, infrastrutture, competenze, co-creazione guidata dai cittadini/pazienti).</li> <li>• L'acquisizione di grande visibilità e leadership dell'UE in termini di sviluppo delle tecnologie sanitarie, anche attraverso la cooperazione internazionale.</li> <li>• La riduzione dell'onere delle malattie nell'UE e nel mondo grazie allo sviluppo e all'integrazione di approcci diagnostici e terapeutici innovativi, approcci di medicina personalizzata, soluzioni digitali e altre soluzioni incentrate sulle persone per l'assistenza sanitaria.</li> <li>• L'aumento sia della produttività della ricerca che dell'innovazione in campo sanitario, sia la qualità e i risultati dell'assistenza sanitaria sono migliorati grazie all'uso dei dati sanitari e di strumenti analitici innovativi, come il processo decisionale supportato dall'intelligenza artificiale, in modo sicuro, etico e inclusivo, nel rispetto dell'integrità individuale e sostenuto dall'accettazione e dalla fiducia del pubblico.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aumento di cittadini che hanno fiducia e sostengono le opportunità offerte dalle tecnologie innovative per l'assistenza sanitaria, sulla base dei risultati attesi in termini di salute e dei potenziali rischi connessi.</li> </ul>
<p><b>CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO</b></p>	<p>Qualsiasi soggetto giuridico, purché siano soddisfatte le condizioni stabilite nel regolamento Horizon Europe nonché eventuali altre condizioni previste nel bando o nell'ambito tematico specifico. Gli Enti affiliati, i Partner associati, gli Enti privi di personalità giuridica, gli Organismi dell'UE, il Centro comune di ricerca (JRC), le associazioni e raggruppamenti di interesse, gli Stati membri dell'Unione europea i paesi e territori d'oltremare (PTOM) collegati agli Stati membri, i paesi associati a Horizon Europe i seguenti paesi a basso e medio reddito: Afghanistan, Algeria, Angola, Argentina, Azerbaigian, Bangladesh, Bielorussia, Belize, Benin, Bhutan, Bolivia, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Capo Verde, Cambogia, Camerun, Repubblica Centrafricana, Ciad, Colombia, Comore, Congo (Repubblica Democratica), Congo (Repubblica), Costa Rica, Costa d'Avorio, Cuba, Gibuti, Dominica, Repubblica Dominicana, Ecuador, Egitto (Repubblica Araba), El Salvador, Guinea Equatoriale, Eritrea, Eswatini, Etiopia, Figi, Gabon, Gambia, Ghana, Grenada, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Guyana, Haiti, Honduras, Indonesia, Iran (Repubblica Islamica), Iraq, Giamaica, Giordania, Kazakistan, Kenya, Kiribati, Corea (Repubblica Popolare Democratica), Repubblica del Kirghizistan, Laos (Repubblica Democratica Popolare), Libano, Lesotho, Liberia, Libia, Madagascar, Malawi, Malesia, Maldive, Mali, Isole Marshall, Mauritania, Mauritius, Micronesia (Stati Federati), Mongolia, Marocco, Mozambico, Myanmar, Namibia, Nepal, Nicaragua, Niger, Nigeria, Niue, Pakistan, Palau, Palestina<sup>31</sup>, Papua Nuova Guinea, Paraguay, Perù, Filippine, Ruanda, Samoa, São Tomé e Príncipe, Senegal, Sierra Leone, Isole Salomone, Somalia, Sudafrica, Sud Sudan, Sri Lanka, Santa Lucia, Saint Vincent e Grenadine, Sudan, Suriname, Repubblica araba siriana, Tagikistan, Tanzania, Thailandia, Timor Est, Togo, Tonga, Turkmenistan, Tuvalu, Uganda, Uzbekistan, Vanuatu, Venezuela (Repubblica bolivariana), Vietnam, Repubblica dello Yemen, Zambia, Zimbabwe.</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-HLTH-2026-01-TOOL-05">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/HORIZON-HLTH-2026-01-TOOL-05</a></p>