



Ufficio Regione Toscana a
Bruxelles

Speciale Europa Sanità

Aggiornamenti dall'UE



EDIZIONE N. 3

Giugno 2025

Lo “Speciale Europa Sanità” è uno strumento di aggiornamento pensato per informare gli attori del territorio toscano sulle iniziative e opportunità più significative promosse dall'Unione Europea nel settore sanitario.



Sommario

<i>Notizie</i>	02
<i>Opportunità</i>	17
<i>Consultazioni</i>	23
<i>Contatti</i>	25

A cura di:

Antonella POLLAZZI [Regione Toscana – Ufficio di Bruxelles](#)

in collaborazione con

la [Direzione Sanità, Welfare e Coesione sociale della Regione Toscana](#) e l' [Associazione Tour4EU](#)

Notizie

Inaugurato a Siena l'Hub Europeo per i Vaccini (EVH) per migliorare la preparazione sanitaria e la capacità di risposta dell'Europa in caso di pandemie. Il 22 maggio 2025 è stato inaugurato a Siena l'**Hub Europeo per i Vaccini (EVH- European Vaccine Hub)**. L'iniziativa prevede una serie di **azioni chiave** che, tra l'altro, permetteranno di accelerare lo sviluppo dei vaccini **a meno di quattro mesi** dall'identificazione della sequenza genomica di un agente patogeno. **L'hub riunirà a livello europeo gli investimenti nazionali dei singoli paesi UE in ricerca e sviluppo di vaccini.**



Sarà composto da un consorzio di organizzazioni europee leader nello sviluppo di vaccini e nei programmi nazionali di preparazione alle pandemie. Ciascuna contribuirà con la propria vasta esperienza nella scoperta, sviluppo, sperimentazione clinica e produzione di vaccini. Il progetto EVH è finanziato **dall'Autorità per la Preparazione e la Risposta alle Emergenze Sanitarie della Commissione Europea (HERA)** tramite il programma **EU4Health**, con un finanziamento fino a **102 milioni di euro**.

Obiettivi e azioni chiave dell'Hub

L'Hub **rivoluzionerà lo sviluppo dei vaccini** grazie a una struttura agile e decentralizzata. Organizzerà la **ricerca collaborativa in tutta Europa**, garantirà la sostenibilità e continuerà a operare anche oltre la durata del finanziamento iniziale. Il suo scopo ultimo è rafforzare la capacità dell'Europa di proteggere i propri cittadini e sostenere l'economia contro le minacce sanitarie globali.

L'EVH si concentrerà su una serie di azioni chiave, tra cui:

- Accelerare lo sviluppo dei vaccini a meno di quattro mesi dall'identificazione della sequenza genomica di un patogeno.
- Avviare una strategia di vaccini prototipo basata su tecnologie di piattaforma all'avanguardia.
- Sfruttare le risorse del settore pubblico e privato.
- Condurre studi preclinici, studi clinici di fase I/II e prove con Modello di Infezione Umana Controllata (CHIM).
- Offrire accesso integrato a impianti di produzione di vaccini, siti per trial clinici, laboratori analitici, trasferimento tecnologico e capacità produttiva aumentata attraverso partnership industriali.

Contesto: la pandemia di COVID-19 e le emergenze sanitarie precedenti hanno evidenziato l'urgente necessità di potenziare le tecnologie che consentono risposte rapide in caso di crisi. Uno degli elementi cruciali di questa preparazione è lo sviluppo e l'accessibilità dei vaccini prototipo, che rappresentano una pietra miliare della prontezza pandemica. La Commissione Europea si è impegnata a creare un hub europeo decentralizzato per lo sviluppo dei vaccini, unendo conoscenze e competenze fondamentali nei settori chiave della vaccinologia, e integrandole con iniziative internazionali più ampie. L'EVH sarà guidato da un Comitato Direttivo per le decisioni strategiche e da un Team di Coordinamento per la gestione operativa. Questi organismi saranno supportati da un gruppo di portatori di interesse e da un Comitato Consultivo Esterno.

- Link al comunicato stampa: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_25_1306

RASSEGNA STAMPA (per approfondimenti)

IL SOLE 24ORE - Riparte il Biotecnopolo di Siena: sarà l'hub europeo dei vaccini, nel mirino anche i super batteri. La rete dovrà essere capace nei momenti di emergenza di produrre vaccini e primi farmaci nel giro di 4-5 mesi dalla scoperta di un nuovo patogeno. <https://www.ilsole24ore.com/art/riparte-biotecnopolo-siena-sara-hub-europeo-vaccini-mirino-anche-super-batteri-AHZQeUw>

SIENA FREE IT - A Siena il lancio dell'European Vaccines Hub for Pandemic Readiness - Una nuova partnership pubblico-privata europea per lo sviluppo di vaccini di rilevanza per la salute pubblica. <https://sienafree.it/171171-a-siena-il-lancio-delleuropean-vaccines-hub-for-pandemic-readiness>

La Commissione investe 1,25 miliardi di € nei ricercatori e li invita a "Scegliere l'Europa per la scienza". L'Europa sta intensificando la sua ambizione di consolidare la posizione di leader mondiale nella ricerca. **Nuovi inviti per un valore di oltre 1,25 miliardi di euro nel 2025** nell'ambito delle [azioni Marie Skłodowska-Curie \(MSCA\)](#) aprono le porte ai nuovi talenti. Il finanziamento sosterrà la ricerca all'avanguardia e si concentrerà sullo sviluppo dei talenti della ricerca, sulla promozione della collaborazione internazionale e sul collegamento della scienza con la società, con un sostegno mirato ai ricercatori all'inizio della carriera e agli scienziati ucraini sfollati. Nel suo recente [discorso alla Sorbona](#), la presidente **von der Leyen** ha sottolineato l'ambizione dell'Europa di *"rimanere un continente in cui la libertà scientifica è tutelata, in cui il talento della ricerca è coltivato e in cui l'innovazione può prosperare"*. Il nuovo round di finanziamento mette in atto questa visione, con un'enfasi costante sullo sviluppo della capacità di ricerca in tutta Europa attraverso i programmi principali delle MSCA. Introduce inoltre il **progetto pilota "Scegli l'Europa per la scienza"**, che posizionerà l'Europa come destinazione principale per i ricercatori offrendo condizioni di lavoro eccellenti e solide prospettive di carriera.

Nuovi inviti per investire nelle carriere della ricerca e nella collaborazione globale.

La Commissione ha pubblicato due nuovi inviti a presentare proposte:

- Le **reti di dottorato MSCA (597,8 milioni di euro, 28 maggio-25 novembre)**: assumere e **formare dottorandi** nel mondo accademico e in altri settori, tra cui l'industria, le imprese e le pubbliche amministrazioni. Il programma comprende anche reti specializzate di dottorati congiunti e reti di dottorati industriali.
- **MSCA & Citizens (16,3 milioni di euro, 17 giugno-22 ottobre)**: avvicina la scienza al pubblico con le attività "Notte europea dei ricercatori" e "Ricercatori nelle scuole", mettendo in evidenza l'impatto della ricerca sulla vita quotidiana dei cittadini.

Le azioni MSCA destineranno inoltre **altri 10 milioni di €** a sostegno dei ricercatori ucraini sfollati attraverso il programma [di borse di studio MSCA4Ukraine](#).

Sostenere i talenti della ricerca in tutta Europa

Ciò integra **tre inviti** che sono già stati aperti quest'anno:

- Il **COFUND MSCA (105,6 milioni di euro, si chiude il 24 giugno)**: aiuta le organizzazioni a creare o **migliorare i propri programmi di formazione di dottorato** e di borse di studio post-dottorato. L'obiettivo è quello di attrarre e reclutare ricercatori di talento, sviluppando le loro competenze e avanzando le loro carriere.
- Gli **scambi di personale delle MSCA (97,7 milioni di EUR, si chiudono l'8 ottobre)**: **finanzia progetti collaborativi di R&I**, promuovendo gli scambi internazionali, intersettoriali e interdisciplinari e la condivisione delle conoscenze in tutte le fasi della catena dell'innovazione.
- Le **borse di studio post-dottorato MSCA (404,3 milioni di EUR, si chiudono il 10 settembre 2025)**: aiuta i ricercatori esperti ad **acquisire nuove competenze, sviluppare le loro carriere e acquisire esperienza internazionale, interdisciplinare e intersettoriale** lavorando all'estero.

Con un bilancio di **22,5 milioni di EUR** nel 2025, il **progetto pilota "Scegli l'Europa per la scienza"** mira a rafforzare le carriere della ricerca in Europa finanziando programmi post-dottorato che vanno oltre il lavoro basato su progetti. Le organizzazioni riceveranno finanziamenti fino a 36 mesi, seguiti da una fase di due anni finanziata dall'istituto ospitante. L'obiettivo è creare percorsi di carriera più stabili per i ricercatori all'inizio della carriera, ridurre la precarietà e allineare i ruoli di ricerca con le strategie istituzionali a lungo termine. I programmi sono **aperti ai ricercatori di tutto il mondo, rafforzando l'ambizione dell'Europa di attrarre e trattenere i migliori talenti** e integrando l'eccellenza della ricerca negli ecosistemi locali di R&I. I potenziali candidati possono cercare sessioni informative pertinenti prima dell'invito, che si aprirà il **10 ottobre**. Per maggiori informazioni

[Domande e risposte sul progetto pilota "Scegli l'Europa per la scienza"](#)

[Maggiori informazioni sugli inviti a presentare proposte per il 2025](#)

[Maggiori informazioni sul progetto pilota "Scegli l'Europa per la scienza"](#)

[Programma di lavoro riveduto delle azioni Marie Skłodowska-Curie per il periodo 2023-2025](#)

[Scheda informativa: Azioni Marie Skłodowska-Curie 2021-2027: Sviluppare talenti, far progredire la ricerca](#)

Comunicato stampa: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_25_1221

Commissione UE propone un nuovo bando per le cattedre dello Spazio europeo della ricerca (SER). Nel contesto dell'iniziativa UE "Scegli l'Europa per la Scienza" la Commissione europea ha anticipato la possibile pubblicazione di un bando di **230 milioni di euro**, nell'ambito del **programma di lavoro Horizon Europe 2026-2027**. Se approvato dagli Stati membri, il bando potrebbe sostenere fino a 120 ricercatori e responsabili della ricerca di alto livello che lavorano in paesi in ritardo nei risultati in termini di ricerca e innovazione. A livello dell'UE, la Commissione sta lavorando per creare **nuove opportunità di finanziamento** per i talenti della ricerca a livello mondiale, tra cui:

- **un sostegno aggiuntivo di 2 milioni di euro** per ricercatore nell'ambito **delle sovvenzioni avanzate dell'ERC** per coprire i costi ammissibili di trasferimento e di avviamento, comprese le spese di personale, attrezzature e accesso a strutture di grandi dimensioni
- **nell'ambito dell'iniziativa ERC Super Grant**, che sarà lanciata a breve, saranno offerti finanziamenti della durata di sette anni
- il **programma pilota MSCA Choose Europe for Science**, lanciato il 15 maggio, offre borse di studio post-dottorato estese e incoraggia le istituzioni a fornire opportunità di lavoro a lungo termine per attrarre e trattenere i migliori talenti della ricerca a livello globale con un budget di **22,5 milioni di euro (già menzionato sopra)**

Unire le forze per la nuova agenda politica ERA 2025-27

A ulteriore dimostrazione del loro impegno nel sostenere le carriere nella ricerca e nel creare le giuste condizioni quadro per i ricercatori nell'UE, i ministri degli Stati membri hanno adottato il 23 maggio 2025 anche l'**Agenda politica 2025-2027 dello Spazio europeo della ricerca (SER)**. L'Agenda politica ERA 2025-27 delinea politiche a lungo termine come la scienza aperta, le infrastrutture di ricerca e le carriere nella ricerca, e mette in evidenza azioni congiunte concise, orientate alle politiche e orientate al raggiungimento di obiettivi. In particolare mira:

- **migliorare la competitività dell'UE** e garantire la nostra autonomia strategica coordinando investimenti e riforme dedicati in materia di ricerca e innovazione
- **rafforzare l'eccellenza e l'impatto dell'UE nella ricerca e innovazione**, la sua leadership scientifica globale e l'attrattiva per i talenti globali semplificando i percorsi di carriera nella ricerca, facilitando la mobilità dei ricercatori e la condivisione delle conoscenze in tutta Europa e promuovendo l'accesso a infrastrutture all'avanguardia
- **migliorare lo sviluppo sostenibile e l'impatto sociale dell'UE** attraverso il coordinamento degli sforzi di ricerca e innovazione nella trasformazione industriale e le sinergie con altre politiche

- [Ulteriori informazioni](#)

[Scegli la piattaforma Europa](#)

[EURAXESS – Ricercatori in movimento](#)

[Piattaforma politica ERA](#)

[Comunicato stampa](#)

Horizon Europe 2026-2027: prime anticipazioni sulle priorità di ricerca. La Commissione europea pubblicherà i programmi di lavoro di Horizon Europe per il biennio 2026-2027 entro la fine dell'anno, ma le bozze preliminari già circolanti offrono un'anteprima delle future priorità di finanziamento.

Cluster 1 (Salute)

Affrontare le **conseguenze del cambiamento climatico sulla salute umana** acquista maggiore rilevanza negli ultimi due anni di Horizon Europe, con un numero crescente di inviti a presentare proposte volti a sostenere l'adattamento sanitario e a costruire **sistemi sanitari resilienti ai cambiamenti climatici**.

La Commissione pone inoltre l'accento sullo **sviluppo di soluzioni e tecnologie digitali per la salute**, inclusa l'**intelligenza artificiale**, per temi che spaziano dai **biomarcatori predittivi della progressione delle malattie alla ricerca biomedica e ai test normativi**, incaricando al contempo i ricercatori di esaminare gli **impatti negativi del loro utilizzo sulla salute mentale di bambini e giovani adulti**.

Rispetto al 2025, il programma di lavoro provvisorio 2026-27 per il Cluster 1 offre maggiori opportunità agli scienziati di individuare ambiti in cui migliorare **l'accesso equo a cure sanitarie di alta qualità, come gli appalti pubblici di soluzioni innovative**.

Fonte: PROMIS [LINK](#)

Commissione UE: un 10° Programma Quadro autonomo e con un forte ruolo territoriale confermato nel prossimo bilancio a lungo termine dell'UE. A poche settimane dalla proposta della Commissione per il prossimo **Quadro finanziario pluriennale (QFP)** dell'UE, la Presidente della Commissione Ursula **von der Leyen** ha fornito una chiarezza a lungo attesa durante la Conferenza annuale sul bilancio dell'UE del 20 maggio 2025: *"Il nostro programma quadro Horizon Europe rimarrà un programma autonomo. È un marchio eccezionale, il programma di ricerca più rinomato al mondo"*, ha dichiarato von der Leyen. Questa rassicurazione arriva dopo mesi di incertezza sul futuro del 10° PQ, tra cui diverse versioni trapelate delle bozze di bilancio che suggerivano un suo possibile assorbimento nel nuovo Fondo per la Competitività. ERRIN, insieme alla più ampia comunità di ricerca e

innovazione dell'UE, ha lavorato per garantire che il prossimo 10° PQ si basi sui successi di Horizon Europe, con un finanziamento per la ricerca e l'innovazione solido, inclusivo e autonomo dopo il 2027.

Tuttavia, von der Leyen ha anche annunciato che il 10° PQ sarà "strettamente collegato" al **Fondo per la competitività**, ma non ha fornito ulteriori dettagli sulle modalità di attuazione, sollevando comunque preoccupazioni circa la sua indipendenza, la sua struttura e il suo orientamento politico.

Parallelamente, la Presidente ha sottolineato l'importanza delle città e delle regioni nel prossimo bilancio dell'UE. Ha sottolineato che la nuova struttura si baserà su **partenariati nazionali e regionali**, riconoscendo che ogni territorio apporta idee e soluzioni uniche: *[...] le autorità locali devono essere profondamente coinvolte nella progettazione di riforme e investimenti. [...] Ogni territorio ha una serie di circostanze uniche e sa come affrontarle al meglio. Quindi, dobbiamo ascoltare le nostre regioni, invece di avere una ricetta unica per tutti.* Ciò è in forte linea con la consolidata attività di ERRIN a sostegno di un approccio territoriale alle politiche e ai finanziamenti per la R&I. Tuttavia, sono necessari ulteriori sforzi per garantire un solido supporto al collegamento e al rafforzamento degli ecosistemi territoriali di R&I in tutta l'UE nel prossimo bilancio a lungo termine, liberando il variegato potenziale delle regioni e delle città europee per guidare le transizioni verde e sociale e contribuire efficacemente alla competitività dell'Europa. Sulla base delle informazioni raccolte dai 120 ecosistemi regionali della nostra rete, ERRIN ha elaborato 10 messaggi chiave su come l'UE può creare le condizioni giuste affinché la R&I prosperi dopo il 2027.

Fonte ProMIS [LINK](#)

Il Consiglio dell'UE approva l'agenda politica dello Spazio europeo della ricerca per i prossimi tre anni. Il 23 maggio 2025 il **Consiglio** ha raggiunto un **accordo politico** su una raccomandazione del Consiglio relativa all'adozione dell'**agenda politica dello Spazio europeo della ricerca (SER) per il periodo 2025-2027**. L'agenda è strutturata intorno a **11 politiche strutturali del SER e 8 azioni SER**, con particolare attenzione rispettivamente agli sforzi a lungo termine e agli obiettivi a breve termine. Tali iniziative saranno realizzate su **base volontaria dagli Stati membri** secondo il **principio della geometria variabile**, così da consentire una partecipazione flessibile. L'agenda politica del SER è fondamentale per attuare le priorità del SER e coordinare il lavoro della Commissione europea, degli Stati membri, dei paesi associati e dei portatori di interessi.

Punti chiave dell'agenda politica

La raccomandazione definisce le principali politiche strutturali del SER e le azioni SER dell'agenda politica. Le **politiche strutturali** del SER sono attività a lungo termine che richiedono il coordinamento tra gli Stati membri, la Commissione europea e le parti interessate, con l'obiettivo di ottenere **risultati misurabili entro tre anni**. Pongono l'accento su settori quali:

- la **scienza aperta**, la parità di genere e la sostenibilità di carriera nella R&I

- il **rafforzamento delle infrastrutture** di ricerca e della collaborazione internazionale
- la **riforma** delle valutazioni della ricerca e la promozione della valorizzazione delle conoscenze

Le azioni SER sono iniziative specifiche e orientate agli obiettivi, concepite per produrre un valore diretto e misurabile, che dovrebbero essere completate entro il termine di tre anni. Alcuni esempi di azioni includono:

- il **sostegno all'equità** nella scienza aperta
- la **promozione dell'IA** nella ricerca scientifica
- il **rafforzamento** della sicurezza della ricerca

Le politiche strutturali del SER e le azioni SER sono organizzate nei **quattro settori prioritari** indicati nel patto per la ricerca e l'innovazione in Europa:

1. **Mercato interno della conoscenza:** concentrarsi sulla libera circolazione dei ricercatori, dei dati e delle idee per rafforzare la competitività internazionale dell'UE e affrontare la frammentazione della ricerca europea.
2. **Transizioni verde e digitale:** promuovere la R&I per affrontare le sfide sociali, con azioni quali il potenziamento delle tecnologie energetiche e il miglioramento della partecipazione dei cittadini alla scienza.
3. **Accesso all'eccellenza della ricerca:** l'obiettivo è ridurre le disparità in termini di opportunità di R&I e rafforzare la gestione della ricerca in tutta l'UE.
4. **Investimenti nella ricerca e nell'innovazione:** focalizzarsi sulla cooperazione transnazionale ed evitare la frammentazione dei finanziamenti in R&I per rafforzare la capacità di innovazione dell'UE.

Fonte ProMIS [LINK](#)

Il COST ha approvato 70 nuove azioni di ricerca. Il 19 maggio 2025 il programma **COST (European Cooperation in Science and Technology)** ha confermato il **finanziamento di 70 nuove azioni del programma**, che inizieranno ufficialmente nell'**autunno 2025**. Queste iniziative mirano a promuovere la **collaborazione scientifica e tecnologica tra ricercatori europei e internazionali**.

Le **scienze naturali** sono il campo più rappresentato della scienza (51% delle azioni), seguite da **Scienze mediche e della salute** (37%), Ingegneria e tecnologia (31%), Scienze sociali (27%), Scienze umane (14%) e Scienze agrarie (11%). I sottocampi che sono particolarmente fortemente rappresentati in questo bando sono la matematica, l'ingegneria chimica, la medicina clinica e le arti. Il tasso di successo per le applicazioni in questa chiamata aperta (OC-2024-1) è dell'8,3%. Le 70 nuove azioni COST coprono argomenti ampi e vari come i **tumori gastrointestinali**, l'adescamento dei semi per aumentare la resilienza delle colture, la diplomazia scientifica, la conservazione del patrimonio culturale, la trasformazione dei rifiuti alimentari in fibre sostenibili e i fumetti per la scienza.

Da giovedì 12 giugno 2025 queste nuove azioni COST, comprese tutte le azioni di intesa, sono disponibili sul sito web di COST. La prima riunione del comitato di gestione, di queste reti di ricerca avrà luogo tra settembre e novembre 2025.

Fonte: Promis

Comunicato stampa: <https://www.cost.eu/70-new-cost-actions-oc20241/?nowprocket=1>

La Commissione offre a 17 paesi la possibilità di acquistare oltre 27 milioni di dosi di vaccino antinfluenzale. Il 29 aprile 2025 l'Unione europea ha comunicato che sta rafforzando la sua preparazione a una potenziale pandemia influenzale. Un nuovo contratto di appalto congiunto, firmato dalla Commissione europea tramite l'Autorità per la preparazione e la risposta alle emergenze sanitarie, offre a 17 paesi la possibilità di acquistare fino a 27 403 200 dosi di vaccino contro l'influenza pandemica. L'accordo, concluso con la società farmaceutica Seqirus UK Ltd., garantisce la fornitura di Foclivia, un vaccino per la protezione contro l'influenza quando una pandemia è stata ufficialmente dichiarata dall'Organizzazione mondiale della sanità o dall'Unione europea. Una pandemia influenzale si verifica quando un nuovo tipo (ceppo) di virus influenzale può diffondersi facilmente da persona a persona perché le persone non hanno immunità contro di esso. Sebbene sia difficile prevedere una pandemia influenzale, l'attuale contratto quadro di appalto congiunto rientra nel più ampio lavoro della Commissione volto a rafforzare la preparazione e la risposta a livello dell'UE per proteggere la salute dei cittadini.

L'appalto congiunto si basa su un precedente accordo firmato con CSL Seqirus nel 2019 e su un accordo firmato con GSK nel [2022](#) in base al quale i paesi partecipanti possono acquistare dosi di vaccino in caso di pandemia influenzale. Il contratto quadro è concluso per un periodo di 48 mesi. Può essere ulteriormente rinnovato due volte per 12 mesi ciascuna.

Contesto

La Commissione è impegnata a rafforzare un'Unione europea della salute resiliente e reattiva, meglio attrezzata per affrontare le minacce sanitarie emergenti. La pandemia di COVID-19 ha dimostrato l'importanza del coordinamento e il valore aggiunto di una risposta comune di fronte alle minacce per la salute a carattere transfrontaliero. Il meccanismo di aggiudicazione congiunta dell'UE è stabilito nell'accordo di aggiudicazione congiunta dell'UE per le contromisure mediche, firmato da 38 paesi, compresi tutti gli Stati membri dell'UE e del SEE. Il meccanismo consente ai paesi partecipanti di acquistare congiuntamente contromisure mediche su base volontaria. Tali contromisure comprendono vaccini, terapie e dispositivi medici, che possono essere utilizzati in alternativa o a complemento degli appalti a livello nazionale. Questo meccanismo di acquisto migliora l'accesso equo alle contromisure mediche, migliora la sicurezza dell'approvvigionamento e la preparazione dei paesi partecipanti contro le minacce per la salute.

Per maggiori informazioni: [Sito web dell'HERA](#) e [Appalti congiunti dell'UE](#)

La Commissione ha adottato una restrizione temporanea all'uso del vaccino contro la Chikungunya per i pazienti anziani. Il 15 maggio 2025 la Commissione ha adottato una decisione per modificare temporaneamente l'autorizzazione all'immissione in commercio nell'UE del vaccino contro il virus Chikungunya (IXCHIQ), in linea con la raccomandazione del Comitato per la sicurezza (PRAC) dell'Agenzia europea per i medicinali, pubblicata il 7 maggio. La decisione sconsiglierebbe l'uso del vaccino nelle persone di età superiore ai 65 anni, a causa di casi segnalati di gravi effetti avversi in soggetti anziani. Il vaccino rimane autorizzato per l'uso nelle persone di età compresa tra 12 e 64 anni. Gli operatori sanitari saranno informati di questa nuova restrizione tramite una comunicazione diretta agli operatori sanitari, che l'EMA pubblicherà anche sul proprio sito web. La decisione della Commissione di limitare l'uso del vaccino sarà applicata, mentre l'EMA effettuerà un esame approfondito dei dati sugli effetti avversi segnalati. La Commissione ha chiesto all'EMA di concludere l'esame entro la fine di settembre 2025.

La decisione della Commissione è disponibile al seguente indirizzo: [Registro dell'Unione dei medicinali - Salute pubblica - Commissione europea](#)

Link al comunicato stampa: <https://ec.europa.eu/newsroom/sante/items/883278/en>

EMA e HMA: nuovo piano per potenziare i dati per la salute pubblica. Il 27 maggio 2025 l'Agenzia europea per i medicinali EMA (*European Medicines Agency*) e i capi delle agenzie per i medicinali HMA (*Heads of Medicines Agencies*) hanno comunicato di aver lanciato un piano di lavoro congiunto intitolato "Data and AI in Medicines Regulation to 2028". Questa iniziativa strategica delinea come la rete regolatoria europea utilizzerà grandi volumi di dati e strumenti innovativi per promuovere la ricerca, migliorare le decisioni regolatorie e accelerare la fornitura di farmaci migliori ai pazienti. Si concentra sulla gestione, l'analisi e la condivisione dei dati normativi e sanitari, garantendo al contempo elevati standard di sicurezza ed etica.

IL PIANO DI LAVORO "DATA AND AI IN MEDICINES REGULATION TO 2028"

Il piano di lavoro affronta anche le principali iniziative legislative dell'UE, come la legislazione farmaceutica, lo Spazio europeo dei dati sanitari (EHDS), l'Interoperable Europe Act e l'AI Act. Si è capita la necessità di un allineamento strategico in tutta l'UE per quanto riguarda la governance dei dati e l'analisi basata sull'IA, al fine di tradurre i dati in benefici tangibili per la salute pubblica e animale.

Un gruppo consultivo strategico di recente costituzione, il Network Data Steering Group (NDSG), guiderà l'attuazione del piano di lavoro. Il gruppo si concentrerà sul rafforzamento delle capacità di analisi dei dati e sulla generazione di prove di alta qualità utilizzando sia metodi consolidati che nuovi, compresi i dati degli studi clinici e le prove reali. I progetti chiave includono il continuo sviluppo della rete [DARWIN EU](#), che mira a generare prove per colmare le lacune di conoscenza sulla sicurezza e sui benefici dei farmaci.

Il piano di lavoro prevede anche iniziative per migliorare l'accesso ai dati e l'interoperabilità all'interno della rete. Ciò include l'implementazione del Product Management Service (PMS), uno strumento progettato per supportare casi d'uso a livello europeo armonizzando i dati anagrafici dei prodotti. Inoltre, l'IA sarà integrata in tutto il ciclo di vita dei farmaci, supportando sia gli enti regolatori che l'industria farmaceutica nell'incorporare in modo sicuro l'IA nello sviluppo clinico e nella farmacovigilanza.

Fonte [PROMIS](#)

Sito ufficiale: <https://www.ema.europa.eu/en/news/leveraging-power-data-public-animal-health>

Publicata valutazione intermedia di Horizon Europe: per ogni euro investito, Horizon Europe genera fino a 11 euro di vantaggi economici. Il 30 Aprile 2025 la Commissione Europea ha pubblicato una valutazione intermedia del programma Horizon Europe 2021-2027. Secondo le conclusioni Horizon Europe si sta dimostrando un importante motore di benefici economici e sociali. Per ogni euro di costi per la società dell'UE, il programma dovrebbe generare fino a sei euro di benefici per i cittadini dell'UE entro il 2045. In termini di crescita economica, si stima che ogni euro di contributo dell'UE genererà fino a 11 euro di guadagni in termini di PIL entro il 2045, secondo una valutazione della Commissione pubblicata. Con un bilancio totale di 93,5 miliardi di EUR, Horizon Europe è al centro della competitività e della forza innovativa dell'Europa. La valutazione trae le seguenti conclusioni:

- **Impatto:** a metà gennaio 2025, il programma ha finanziato oltre 15 000 progetti con un bilancio complessivo di oltre 43 miliardi di EUR. Iniziative come gli autobus elettrici a celle a combustibile nelle città europee, nuovi antibiotici e tecnologie di intelligenza artificiale (IA) accessibili per la comunità scientifica evidenziano l'impatto tangibile di Orizzonte Europa.

- **Eccellenza scientifica:** l'80% dei progetti finanziati dal Consiglio europeo della ricerca ha portato a scoperte scientifiche o a importanti progressi. Dal loro lancio nel 1984, i programmi di ricerca e innovazione dell'UE hanno sostenuto 35 vincitori del premio Nobel.

- **Innovazione:** ogni euro investito in imprese innovative attraverso il Fondo del Consiglio europeo per l'innovazione (CEI) ha attratto oltre tre euro da investitori privati. Ciò dimostra che il CEI - una novità nell'ambito di Orizzonte Europa - è un punto di svolta nel sostegno dell'UE alle start-up e alle scale-up.

- **Partecipazione:** gli sforzi volti a colmare il divario in materia di ricerca e innovazione tra gli Stati membri dell'UE stanno dando risultati positivi. La percentuale di progetti collaborativi che coinvolgono i paesi "Widening" (quelli con risultati inferiori in termini di ricerca e innovazione) è salita al 58 %. Si tratta di un aumento significativo rispetto al 47 % del precedente programma Horizon 2020.

- **Semplificazione:** si stima che le sovvenzioni forfettarie – un importo fisso destinato a coprire l'intero progetto – riducano i costi amministrativi dei beneficiari dal 14 % al 30 % nel corso della durata di un progetto, risparmiando fino a 63 milioni di EUR su tutti i progetti forfettari firmati finora. Queste sovvenzioni eliminano gli obblighi di informativa finanziaria, rendendoli particolarmente attraenti per le piccole e medie imprese e i nuovi arrivati.

Prossime tappe

La Commissione UE utilizzerà le conoscenze di questa valutazione intermedia per migliorare l'impatto delle sue politiche e dei suoi programmi. I prossimi programmi di lavoro di Horizon Europe comprenderanno misure immediate per semplificare il processo di presentazione delle domande e l'attuazione dei progetti. Investimenti mirati sosterranno ulteriormente i ricercatori e gli imprenditori, garantendo che l'UE continui ad attrarre, coltivare e trattenere talenti. Una migliore collaborazione avvicinerà le parti interessate, contribuendo a tradurre le conoscenze e i risultati sul mercato.

Un ulteriore obiettivo è ridurre gli ostacoli all'avvio e all'espansione di imprese innovative, attraverso iniziative quali la prossima strategia per le start-up e le scale-up, la legge europea sull'innovazione e i restanti programmi di lavoro del CEI.

Contesto

La valutazione intermedia si basa su un'ampia base di dati concreti, compresa un'ampia analisi quantitativa e qualitativa. Si basa su una consultazione pubblica aperta con quasi 1 700 risposte, oltre 1 000 interviste con i beneficiari dei progetti, i rappresentanti della Commissione e nazionali e gli organismi di attuazione, nonché indagini su candidati selezionati e non selezionati.

Link al comunicato stampa: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_25_1115

Strategia europea per le scienze della vita: i risultati della consultazione. La Commissione europea ha concluso la consultazione pubblica sulla futura **Strategia per le scienze della vita**, ricevendo 794 contributi da 28 Paesi nel corso delle quattro settimane di apertura della piattaforma "Have your Say". I partecipanti provengono da 20 Stati membri – con una maggiore rappresentanza da Spagna, Belgio, Germania, Paesi Bassi e Austria – e da 8 Paesi extra UE, tra cui Regno Unito, Stati Uniti e Svizzera. Oltre ai cittadini, hanno risposto università, centri di ricerca, ONG, aziende, associazioni di categoria e autorità pubbliche, dimostrando un forte interesse trasversale verso un settore ritenuto sempre più strategico.

Le priorità trasversali: innovazione, competenze, sostenibilità

Dalla prima analisi dei dati emergono alcuni temi ricorrenti, ritenuti prioritari per il futuro sviluppo delle scienze della vita in Europa:

- **Trasferimento tecnologico** e applicazione concreta dei risultati della ricerca
- **Accesso a finanziamenti** adeguati e attrazione di investimenti
- **Quadro normativo chiaro** e tutela della proprietà intellettuale
- **Formazione**, competenze avanzate e valorizzazione dei talenti
- **Potenziamento di infrastrutture**, uso strategico dei dati e dell'intelligenza artificiale
- **Transizione ecologica** della ricerca e dei settori industriali
- **Fiducia** dei cittadini nella scienza e coinvolgimento pubblico
- **Focus salute: ricerca, tecnologie e patologie rare**

- Tra i settori specifici, **la salute è risultata uno degli ambiti più menzionati**. I contributi raccolti sottolineano l'importanza di:
- Accelerare la **ricerca biomedica**, anche attraverso partenariati pubblico-privati
- Promuovere l'**accesso equo alle innovazioni sanitarie**, incluse tecnologie digitali e medicina personalizzata
- Migliorare l'**integrazione tra ricerca, clinica e industria** per ridurre i tempi di transizione laboratorio-territorio
- Sostenere la **ricerca sulle malattie rare**, con particolare riferimento alle patologie neurodegenerative con accumulo di ferro nel cervello (NBIA), oggetto di numerosi contributi

La salute viene quindi confermata come uno dei pilastri della strategia, in connessione con la sicurezza alimentare e la sostenibilità ambientale. **Prossime fasi: pubblicazione della strategia prevista per l'estate 2025.**

I risultati della consultazione saranno analizzati insieme ai contributi ricevuti da organismi nazionali e agenzie competenti. La nuova strategia – annunciata dalla Presidente Ursula von der Leyen nelle sue linee politiche e inclusa nel *Competitiveness Compass* – sarà uno strumento chiave per rafforzare la competitività dell'UE nel campo delle scienze della vita e promuovere soluzioni sicure, sostenibili e inclusive. Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [LINK](#).

Fonte ProMIS: <https://promisalute.it/strategia-europea-scienze-vita-consultazione/>

La Commissione concede un'autorizzazione condizionata per il trattamento della distrofia muscolare di Duchenne. Il 6 giugno 2025 la Commissione ha concesso un'autorizzazione all'immissione in commercio condizionata dell'Unione europea per il givinostat, un medicinale orfano per il trattamento della distrofia muscolare di Duchenne. Attualmente non esiste cura per questa malattia genetica rara, caratterizzata da un indebolimento e da una disgregazione progressivi dei muscoli, principalmente nei bambini.

L'autorizzazione si basa sulla [valutazione scientifica positiva dell'Agenzia europea per i medicinali \(EMA\)](#). L'agenzia ha concluso che, sebbene non tutti i dati siano ancora disponibili, i benefici per i pazienti derivanti dalla disponibilità immediata di questo medicinale sono superiori ai rischi. Per confermare l'efficacia del givinostat, è stato chiesto alla ditta di condurre due studi ulteriori, sulla base dei dati dei pazienti.

L'autorizzazione all'immissione in commercio condizionata è concessa in attesa di tali dati supplementari ed è valida per un anno, dopodiché può essere rinnovata su base annuale. La [decisione della Commissione è disponibile](#) online.

Joint Research Centre (JRC): adottato il Programma di Lavoro 2025–2027. La Commissione europea ha adottato il nuovo **programma di lavoro (work programme) del Joint Research Centre (JRC)** per il triennio **2025–2027**, definendo la strategia con cui il centro di ricerca della Commissione contribuirà all'**elaborazione delle politiche europee** nei prossimi anni. Il piano mira a fornire un solido supporto scientifico alle principali **priorità politiche della Commissione**, integrando dati e conoscenze trasversali ai diversi ambiti politici.

Il settore salute

Per quanto riguarda l'**ambito della salute**, riportato nel Portfolio 12 "Blueprints for a strong European Health Union", il nuovo piano mira a:

- **Sostenere le politiche di salute pubblica e benessere**, in particolare nella lotta contro le malattie non trasmissibili (NCD), come cancro, patologie cardiovascolari e disturbi mentali
- **Implementare del Piano europeo contro il cancro** e supporto alla Missione UE sul cancro attraverso:
 - Linee guida europee sul cancro
 - Strumenti per l'analisi dei dati Knowledge hubs tematici
- **Migliorare la prevenzione e dell'assistenza sanitaria** tramite:
 - Linee guida *evidence-based* per screening, diagnosi e qualità dei percorsi oncologici
 - Schemi di garanzia della qualità per affrontare le disuguaglianze nell'accesso alle cure
- **Fornire i dati armonizzati sul carico del cancro e le disuguaglianze**, attraverso:
 - L'*EU Cancer Information System*
 - Il *Cancer Inequalities Registry*
 - Collaborazione con i Registri nazionali del cancro
- **Sviluppare le conoscenze sulle NCD** e aggiornamento delle agende politiche su:
 - Salute mentale
 - Tabacco e altri fattori di rischio prevenibili
 - Prontezza dei sistemi sanitari ad accogliere nuove terapie
- **Supportare la diagnosi** con materiali di riferimento certificati per standardizzare i test diagnostici in vitro
- **Sostenere la ricerca su trattamenti oncologici innovativi**, in particolare tramite l'attuazione dell'agenda *SAMIRA* (Strategic Agenda for Medical Ionising Radiation Applications)
- **Knowledge Centre on Cancer**: primo flagship del *Europe's Beating Cancer Plan*, fornisce linee guida, strumenti e dati per prevenzione, screening, diagnosi e cura, garantendo coerenza scientifica e supporto alle politiche UE

Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [LINK](#).

Fonte Promis: <https://promisalute.it/jrc-programma-lavoro-2025-2027/>

L'UE stanZIA 145,5 milioni di € per rafforzare la cybersicurezza europea, anche per gli ospedali e i prestatori di assistenza sanitaria. La Commissione europea ha pubblicato due nuovi inviti a presentare proposte con un budget complessivo di 145,5 milioni di € per consentire alle PMI e alle pubbliche ammi-

nistrazioni di implementare soluzioni di cybersicurezza e adottare i risultati della ricerca sulla cybersicurezza.

Il [primo invito](#) fa parte del [programma Europa digitale](#) e ha una dotazione di **55 milioni di €**. Di questo importo, 30 milioni di € miglioreranno la cybersicurezza degli ospedali e dei prestatori di assistenza sanitaria, aiutandoli a rilevare, monitorare e rispondere alle minacce informatiche, in particolare i ransomware. Ciò rafforzerà la resilienza del sistema sanitario europeo, in particolare nell'attuale contesto geopolitico, allineandolo al [piano d'azione dell'UE sulla cybersicurezza negli ospedali e nell'assistenza sanitaria](#).

Il [secondo invito](#), nell'ambito [del programma Horizon Europe](#), dispone di un bilancio di circa 90,5 milioni di €. Sosterrà l'uso e lo sviluppo dell'[intelligenza artificiale generativa](#) per le applicazioni di cybersicurezza, nuovi strumenti e processi avanzati per la cybersicurezza operativa, tecnologie che migliorano la privacy e la crittografia post-quantistica.

Il termine per la presentazione delle candidature al primo invito è **il 7 ottobre**, mentre per il secondo è **il 12 novembre**. I criteri di ammissibilità e tutti i documenti relativi agli inviti sono disponibili sul [portale Finanziamenti e appalti](#).

Lanciato il Gruppo di Salute Cardiovascolare del Parlamento Europeo (MEP CVH) e la nuova roadmap per le malattie cardiovascolari. Il 23 aprile scorso si è tenuto presso il Parlamento europeo un importante incontro per il lancio del Gruppo di Salute Cardiovascolare del Parlamento Europeo **MEP CVH Group** (*Members of the European Parliament Cardiovascular Health Group*) focalizzato sulle **malattie cardiovascolari**. In questa occasione, l'**Alleanza Europea per la Salute Cardiovascolare (each alliance)**, che riunisce 21 Paesi europei, ha presentato congiuntamente una **proposta di un nuovo piano salute dedicato** alla **prevenzione** e alla **riduzione della mortalità per patologie cardiovascolari**.

GLI ESITI DELL' INCONTRO DEGLI EUROPARLAMENTARI E LA NUOVA ROADMAP PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE CARDIOVASCOLARI. Durante l'incontro del MEP CVH è stata presentata anche la **roadmap** del nuovo piano che avrà come obiettivo la **diminuzione del 30% delle morti causate da malattie cardiovascolari da raggiungersi entro il 2030**

Nel dettaglio la roadmap propone **4 pilastri** chiave su cui si fonda l'azione della *each alliance*: **prevenzione, interventi precoci, riabilitazione e qualità della vita**. Il nuovo piano è pertanto orientato all'inclusività e all'equità, in accordo al principio del *leave no one and no country behind*.

Inoltre, durante l'incontro è stata sottolineata l'insufficienza delle risorse finanziarie attualmente allocate dall'Unione Europea nel campo della salute, e a tal proposito, è stato ribadito il mandato e l'impegno della Commissione Europea ad implementare le politiche a sostegno nella battaglia contro le malattie cardiovascolari. Infine, è stato menzionato come esempio di iniziative europee il **Progetto Jacardi – Prevention of CVD and Diabetes** implementato dal Promis, sul tema delle **malattie cardiovascolari** e del **diabete**.

NEXT STEPS

La rappresentante della Commissione Europea, Laura Alonso, ha affermato che il **24 settembre 2025** verrà adottata una **convenzione sulle malattie non trasmissibili (NCD)** che proporrà una nuova

visione per la prevenzione e il trattamento di queste malattie, tra le quali rientrano per l'appunto le patologie cardiovascolari. Inoltre, il coinvolgimento dei pazienti si rivela fondamentale nel processo di policy e nel rafforzamento della fiducia nei confronti del sistema di salute pubblico. Allo stesso modo, si sottolinea come la salute mentale rivesta un ruolo centrale nella prevenzione e nel trattamento delle malattie cardiovascolari.

Per maggiori informazioni si prega di consultare il seguente [LINK](#).

Fonte [Promis](#)

La Commissione cerca candidati per il gruppo di esperti scientifici sull'IA. Il 16 giugno la Commissione europea ha annunciato che sta istituendo un gruppo scientifico di esperti indipendenti per sostenere l'attuazione e l'applicazione del regolamento sull'intelligenza artificiale (IA). Il gruppo si concentrerà sui modelli e sui sistemi di IA per finalità generali, fornendo consulenza all'Ufficio europeo per l'IA e alle autorità nazionali in merito ai rischi sistemici, alla classificazione dei modelli, alle metodologie di valutazione e alla vigilanza transfrontaliera del mercato. Avvertirà inoltre l'Ufficio per l'IA dei rischi emergenti.

La Commissione cerca 60 membri per un mandato rinnovabile di 24 mesi.

Per candidarsi occorre avere esperienza in modelli e sistemi di IA per finalità generali, effetti dell'IA, o settori correlati, come la valutazione dei modelli, la valutazione del rischio e le misure di attenuazione, la cibersicurezza, i rischi sistemici emergenti e le misure e soglie di calcolo. Gli esperti devono avere un dottorato di ricerca o esperienza equivalente e rimanere indipendenti da qualsiasi fornitore di IA. Il processo di selezione garantirà l'equilibrio di genere e la rappresentanza degli Stati membri dell'UE e nei paesi SEE/EFTA. Sebbene la cittadinanza dell'UE non sia un requisito, l'80% degli esperti deve provenire dagli Stati membri dell'UE o dell'EFTA.

È possibile candidarsi **fino al 14 settembre**. Maggiori informazioni sono disponibili [qui](#).

Si segnala inoltre una relazione per promuovere l'IA generativa appena pubblicata dalla Commissione europea a [questo link](#). Su questo tema la Commissione ha infatti avviato una prima serie di opportunità di [finanziamenti dell'Unione europea](#) con quasi **700 milioni di €** per integrare l'IA generativa in settori strategici europei quali l'industria manifatturiera, la robotica, la salute e l'energia. Ricercatori, innovatori, imprese industriali e altri soggetti candidati entreranno a far parte di GenAI4EU, l'iniziativa faro della Commissione per promuovere l'IA generativa "made in Europe".

Opportunità

Questa sezione riporta una selezione aggiornata, non esaustiva, di alcuni recenti bandi europei aperti pubblicati dai portali della Commissione UE, dalla piattaforma Formez PA e dal PROMIS (Progetto Mattone internazionale salute) con link ai siti e ai documenti ufficiali



Horizon Europe: aperte le call del Cluster 1 Health del Work Programme 2025. Le due call (HORIZON-HLTH-2025-01 e HORIZON-HLTH-2025-03-two-stage) contengono complessivamente **18 topic per un budget pari a 700 milioni di euro.**

I DETTAGLI DEI NUOVI BANDI HORIZON EUROPE

FASE UNICA - SINGLE STAGE

[HORIZON-HLTH-2025-01: Cluster 1 – Health \(Single stage – 2025\)](#): 13 topic - Budget: 486 milioni

- **HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-01**: Testing safety and efficacy of phage therapy for the treatment of antibiotic-resistant bacterial infections.
- **HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-03**: Development of antibodies and antibody-derived proteins for the prevention and treatment of infectious diseases with epidemic potential.
- **HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-04**: Leveraging artificial intelligence for pandemic preparedness and response.
- **HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-05**: Support for the functioning of the Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GloPID-R).
- **HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-06**: Implementation research addressing strategies to strengthen health systems for equitable high-quality care and health outcomes in the context of non-communicable diseases (GACD).
- **HORIZON-HLTH-2025-01-DISEASE-07**: Tackling high-burden for patients and underresearched medical conditions.
- **HORIZON-HLTH-2025-01-CARE-01**: End user-driven application of Generative Artificial Intelligence models in healthcare (GenAI4EU).
- **HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-01**: Enhancing cell therapies with genomic techniques.

- **HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-02:** Advancing cell secretome-based therapies.
- **HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-03:** Leveraging multimodal data to advance Generative Artificial Intelligence applicability in biomedical research (GenAI4EU).
- **HORIZON-HLTH-2025-01-TOOL-05:** Boosting the translation of biotech research into innovative health therapies.
- **HORIZON-HLTH-2025-01-IND-01:** Optimising the manufacturing of Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs).
- **HORIZON-HLTH-2025-01-IND-02:** Digitalisation of conformity assessment procedures of medical devices and in vitro diagnostic medical devices.

I topic si aprono il 22 maggio 2025 e si chiudono il **16 settembre 2025**.

Link ai bandi single stage: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/calls-for-proposals?callIdentifier=HORIZON-HLTH-2025-01&isExactMatch=true&status=31094501,31094502,31094503&order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate>

I bandi i due fasi (two stage)

HORIZON-HLTH-2025-03-two-stage: Cluster 1 – Health (Two stage – 2025): 5 topic - Budget: 210 milioni

- **HORIZON-HLTH-2025-03-STAYHLTH-01-two-stage:** Improving the quality of life of persons with intellectual disabilities and their families.
- **HORIZON-HLTH-2025-03-ENVHLTH-01-two-stage:** The impact of pollution on the development and progression of brain diseases and disorders.
- **HORIZON-HLTH-2025-03-ENVHLTH-02-two-stage:** Advancing knowledge on the impacts of micro- and nanoplastics on human health.
- **HORIZON-HLTH-2025-03-DISEASE-02-two-stage:** Advancing innovative interventions for mental, behavioural and neurodevelopmental disorders.
- **HORIZON-HLTH-2025-03-IND-03-twostage:** Facilitating the conduct of multinational clinical studies of orphan devices and/or of highly innovative (“breakthrough”) devices.

Tutti i topic prevedono una **valutazione a due step**, con la chiusura *first stage* prevista per il **16 settembre 2025** mentre la valutazione *second stage* (solo per le proposte che superano il primo step) è prevista per il **16 aprile 2026**.

Link ai bandi two-stages: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/calls-for-proposals?callIdentifier=HORIZON-HLTH-2025-03-two-stage&isExactMatch=true&status=31094501,31094502,31094503&order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate>

Link al Work Programme 2025: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2025/wp-4-health_horizon-2025_en.pdf

Fonte: [Promis](#)

Il partenariato Innovative Health Initiative (IHI) ha lanciato il nuovo invito a presentare proposte 11. IHI ha pubblicato il nuovo invito a presentare proposte n.11. Gli inviti a presentare proposte dello IHI rappresentano un'eccellente opportunità per i ricercatori di partecipare a progetti innovativi di collaborazione intersettoriale che mirano a fornire benefici tangibili ai pazienti. L'invito si rivolge agli scienziati provenienti dal mondo accademico, da diversi settori industriali, dalle PMI, dalle medie imprese, dagli ospedali e dalle organizzazioni di pazienti.

IHI - call 11 è un invito a presentare proposte in **due fasi** con i seguenti argomenti:

Topic 1: Verso la medicina di precisione: piattaforma per la stratificazione transdiagnostica delle disfunzioni cerebrali

Topic 2: Capire come le infezioni favoriscono e inducono le malattie non trasmissibili

Topic 3: Rilevamento dei segnali con l'intelligenza artificiale nella farmacovigilanza

Topic 4: Sfruttare l'esperienza europea per accelerare la terapia cellulare per il diabete di tipo 1

Topic 5: Creare centri chirurgici ambulatoriali di ortopedia e cardiologia in Europa

Scadenza per le proposte brevi: **9 ottobre 2025**

Call web page: europa.eu/!64JV3K

Tutta la documentazione (inclusa la [guide for applicants](#)), dettagli su come preparare le candidate dei progetti e come trovare partner ([find project partners](#)) si trovano sul sito di IHI ([IHI website](#))

Contatto: applicants@ihi.europa.eu

<https://cdn.flxml.eu/lt-2196854226-f4e0ef4baecd2605fc5bdc8ec572ec64cc0b8acaa7f7ee79>

Sessioni informative

Gli IHI Call Days per il bando 11 si svolgono dal **23 al 30 giugno**. Comprendono sessioni informative sugli argomenti e sulle nostre regole e procedure.

Link per la **registrazione**: <https://www.ihi.europa.eu/news-events/events/ihi-call-days-call-11>

MSCA bando da 404,3 milioni di euro per borse di studio post-dottorato. [Il bando 2025 per le borse di studio post-dottorato](#) Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) è aperto dall'8 maggio 2025. Le sovvenzioni mirano a migliorare il potenziale creativo e innovativo dei ricercatori in possesso di un dottorato di ricerca, con un budget di 404,3 milioni di euro. Aiuteranno i ricercatori ad acquisire nuove competenze, sviluppare la propria carriera e acquisire esperienza inter-

nazionale, interdisciplinare e intersettoriale lavorando in un altro Paese. Il **bando si chiuderà il 10 settembre 2025** e si prevede che finanzierà circa **1650 progetti**.

Link al comunicato stampa: <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/news/msca-opens-eu4043-million-call-for-postdoctoral-fellowships>

Nuovo bando Call: CBE JU 2025 - La **Circular Bio-based Europe Joint Undertaking (CBE JU)**, una partnership da 2 miliardi di euro tra l'Unione [europea](#) e il [Bio-based Industries Consortium \(BIC\)](#) che finanzia progetti che promuovono industrie circolari basate sulla biocompetitive in Europa e opera secondo le regole di [Horizon Europe](#), il programma di ricerca e innovazione dell'UE, per il periodo 2021-2031.

Il **bando 2025 della CBE JU** per la presentazione di proposte progettuali è **aperto**. Un totale di 172 milioni di euro sarà destinato a promuovere lo **sviluppo di industrie bio-based circolari e competitive in Europa, attraverso 13 tematiche**. Tutti gli **stakeholder del settore bio-based** circolare possono presentare domanda entro la **scadenza del 18 settembre 2025**

Rete: Europa circolare basata sulla biotecnologia

Sito web: <https://www.cbe.europa.eu/news/eu172-million-call-project-proposals-launched>

I proponenti dei progetti sosterranno l'attuazione di questi obiettivi attraverso **13 temi**, con un budget indicativo complessivo di **172 milioni di euro**. A seguito di una modifica del Programma di lavoro 2025 della CBE JU, il budget del bando è stato aumentato in diversi temi.

Tipo di chiamata congiunta: Una fase - Chiamata senza invio di proposte preliminari

Data di fine valutazione: 20/02/2026

Link: <https://www.era-learn.eu/network-information/networks/circular-bio-based-europe/cbe-ju-2025>

Strumento per gli investimenti interregionali in innovazione (I3) . Il **22 maggio 2025**, EISMEA ha lanciato due bandi per la presentazione di proposte per lo strumento Interregional Innovation Investments (I3) con un budget complessivo di 47 milioni di euro. I bandi sono aperti a consorzi che coinvolgono **organizzazioni private (PMI, start-up), istituzioni pubbliche e il mondo accademico (università, enti di ricerca)**. Lo strumento **Interregional Innovation Investments (I3)**, nell'ambito del [Fondo europeo di sviluppo regionale \(FESR\)](#) , sostiene i progetti di **innovazione interregionali nelle fasi di ampliamento e commercializzazione**, contribuisce a superare le barriere normative e di mercato, portando i progetti al livello di investimento. Attraverso [la specializzazione intelligente](#) e la collaborazione interregionale , I3 Instrument rafforza gli ecosistemi regionali , promuove collegamenti di investimento sostenibili e accelera l'assorbimento sul mercato dei risultati della ricerca. Le iniziative finanziate nell'ambito del nuovo programma dovranno promuovere lo sviluppo di catene del valore interregionali, in settori strategici come la transizione verde e digi-

tale, la **salute**, la manifattura avanzata e la sicurezza alimentare (Fonte Promis: <https://promisalute.it/programma-strumento-i3-2025-2027//>).

Link al: https://eisma.ec.europa.eu/programmes/interregional-innovation-investments-i3-instrument_en

EP PerMed: aperto il bando Networking Support Call 2025. La European Partnership for Personalised Medicine (EP PerMed) ha lanciato il bando Networking Support Call 2025 (NSC2025) per sostenere **l'organizzazione di eventi transnazionali** incentrati sulla **medicina personalizzata** e sulla sua implementazione nella pratica clinica. **Il bando è aperto fino al 29 settembre 2025. Dotazione complessiva: 500.00€**

Fonte PROMIS: [LINK](#)

AIFA pubblica il Bando Ricerca Indipendente 2025 sulle malattie rare . L'Agenzia Italiana del Farmaco pubblica il **Bando di Ricerca Indipendente per l'anno 2025 sulle malattie rare**, con uno stanziamento di **17.800.000 euro per la promozione di studi su patologie a bassa prevalenza**. Un ulteriore passo nell'impegno dell'AIFA per promuovere la ricerca scientifica indipendente, con l'obiettivo di incentivare lo sviluppo di terapie farmacologiche efficaci, migliorando la salute e la qualità di vita dei pazienti con malattie rare. Secondo Uniamo Federazione Italiana Malattie Rare, in Italia sono più di 2 milioni, mentre le patologie conosciute sono circa 8 mila. Solo per il 5% di queste esiste una terapia.

Come previsto dal **Testo Unico Malattie Rare (Legge 175/2021)**, il Bando è **finanziato dall'incremento del 2% del Fondo costituito dal contributo delle spese promozionali sostenute annualmente dalle aziende farmaceutiche ed è rivolto a tutti i ricercatori italiani di enti e istituzioni che intendano condurre studi non a fini commerciali**, in grado di generare evidenze con ricadute concrete in questo campo.

Il Bando si concentra su **due linee di indagine**:

1. **Studi preclinici e clinici finalizzati allo sviluppo di terapie farmacologiche per patologie prive di trattamenti specifici, inclusi progetti di riposizionamento di farmaci esistenti per indagare nuove indicazioni terapeutiche per le malattie rare;**
2. **Studi preclinici e clinici mirati allo sviluppo di farmaci orfani derivati dal plasma.**

I ricercatori potranno presentare le proprie proposte dalle ore 10 di lunedì 9 giugno 2025 per via telematica, seguendo le istruzioni che saranno pubblicate sul sito dell'AIFA. Sarà possibile partecipare fino alle ore **12 di mercoledì 23 luglio 2025**.

Link al comunicato stampa: https://www.aifa.gov.it/documents/20142/2694929/Comunicato_AIFA_27-2025.pdf

CruSEu - I bandi selezionati dal PROMIS – ([Programma Mattone Internazionale Salute](#))

Lo strumento online **CruSEu**, promosso dal PROMIS, raccoglie gli aggiornamenti sui principali programmi, strumenti finanziari e bandi in scadenza dell'Unione Europea in ambito **salute**. Link al sito ufficiale: <https://www.cruseu-promis.eu/>

Segue il link alla tabella del PROMIS con la selezione di alcuni **bandi in scadenza di Horizon Europe (con link, ove possibile, alla scheda in italiano)**

<https://www.cruseu-promis.eu/bandi-in-scadenza/>

Opportunità di BANDI DI GARA e forniture per le Istituzioni UE nei diversi settori.

La Commissione Europea ricorre agli appalti pubblici per acquistare beni e servizi, compresi studi, assistenza tecnica, formazione, consulenze, servizi di conferenza e pubblicitari, libri, attrezzature informatiche, ecc. I fornitori vengono selezionati attraverso **bandi di gara** pubblicati dai servizi, dagli uffici e dalle agenzie in tutta Europa sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea serie S. [In questa pagina troverete la selezione settimanale dei bandi di gara delle Istituzioni e Agenzie dell'UE.](#)

Consultazioni

Partecipare alle consultazioni pubbliche della Commissione Europea.

La Commissione UE pubblica regolarmente delle consultazioni pubbliche su provvedimenti e politiche europee in fase di elaborazione. I temi di consultazione riguardano tutti i settori, inclusi la sanità, ricerca, il digitale, ecc.

Tutte le consultazioni della Commissione europea sono disponibili online. Per inviare il proprio contributo consultare il [portale della Commissione europea](#).

Si segnalano le seguenti consultazioni aperte:

La Commissione chiede pareri sull'uso dei dati per sviluppare l'intelligenza artificiale entro il 18 luglio 2025.

Il 23 maggio 2025 la Commissione europea ha chiesto di fornire dei pareri sull'uso dei dati nell'intelligenza artificiale (IA), sulla semplificazione delle norme che si applicano ai dati e sui flussi internazionali di dati, allo scopo di orientare la prossima strategia per l'Unione dei dati, che aiuterà l'Unione europea a creare serie di dati di alta qualità, interoperabili e diversificate, necessarie per l'IA. La strategia garantirà la coerenza tra le politiche, le infrastrutture e gli strumenti giuridici in materia di dati. Si baserà sul lavoro esistente per consentire flussi di dati transfrontalieri affidabili, sostenere gli spazi comuni di dati e i loro collegamenti con l'ecosistema dell'IA e garantire la fiducia nella condivisione dei dati. La strategia per l'Unione dei dati, annunciata dalla Presidente **von der Leyen** negli [orientamenti politici](#), costituisce inoltre una parte fondamentale del [piano dell'Europa per diventare un continente dell'IA](#). Sfrutterà il potenziale dei dati per sostenere lo sviluppo dell'IA generativa. La Commissione invita il mondo accademico, i ricercatori e l'industria a fornire il loro riscontro alla [consultazione](#) entro il 18 luglio 2025.



Valutazione delle tecnologie sanitarie: nuova consultazione pubblica e opportunità di candidarsi per consultazioni scientifiche congiunte.

Consultazione pubblica

Il 28 maggio 2025 la Commissione europea ha avviato una [consultazione pubblica online](#) sulle valutazioni cliniche congiunte dei dispositivi medici e dei dispositivi medico-diagnostici *in vitro*. In particolare questa consultazione riguarda l'ultimo atto di attuazione da adottare ai sensi del

Regolamento HTA (Health Technology assessment), che completerà il quadro legislativo per la sua attuazione. La **consultazione online** sarà aperta alle risposte fino **al 25 giugno 2025**.

Link [alla consultazione](#)

Opportunità di candidarsi per consultazioni scientifiche congiunte.

Il 2 giugno la Commissione ha aperto il **secondo periodo di presentazione delle consultazioni scientifiche congiunte (JSC)** ai sensi del regolamento UE sulla valutazione delle tecnologie sanitarie. Le JSC consentono agli sviluppatori di tecnologie sanitarie di fornire consulenza sulla pianificazione dei loro studi clinici sulle tecnologie sanitarie e sulle indagini cliniche di una tecnologia sanitaria, per quanto riguarda le informazioni e le prove necessarie per una successiva valutazione clinica congiunta. Il periodo di presentazione delle domande è aperto **dal 2 al 30 giugno 2025** sia agli sviluppatori di medicinali che di dispositivi medici. Gli sviluppatori possono richiedere slot di consultazione durante questo periodo come segue:

- **Inizio della procedura 29 settembre-2 ottobre 2025** (documento informativo entro il 1° settembre 2025)
- **Inizio della procedura 27-30 ottobre 2025** (documento informativo entro il 29 settembre 2025)
- **Inizio della procedura 24-27 novembre 2025** (documento informativo entro il 27 ottobre 2025)
- **Inizio della procedura 12-15 gennaio 2026** (documento informativo entro il 1° dicembre 2025)

Le richieste devono essere caricate sulla piattaforma informatica HTA entro il 30 giugno 2025. Poiché l'accesso alla piattaforma potrebbe richiedere alcuni giorni, si consiglia di registrarsi tempestivamente. Oltre ai documenti guida per le JSC per i medicinali, sono stati pubblicati anche i documenti guida per le JSC per i dispositivi medici e i dispositivi medico-diagnostici in vitro .

Link [al comunicato stampa](#)

Consultazione: rafforzare la cibersicurezza degli ospedali e dei prestatori di assistenza sanitaria. Il 7 aprile 2025 la Commissione UE ha avviato una consultazione sul piano d'azione sulla cibersicurezza degli ospedali e dei prestatori di assistenza sanitaria. Pubblicato il 15 gennaio 2025, il piano d'azione è fondamentale per proteggere il settore sanitario dalle minacce informatiche e attuare efficacemente lo spazio europeo dei dati sanitari. Migliorando le capacità di individuazione delle minacce, di preparazione e di risposta degli ospedali e dei prestatori di assistenza, creerà un ambiente più sicuro per i pazienti e gli operatori sanitari. Negli ultimi anni

gli Stati membri hanno segnalato incidenti di cybersicurezza significativi nel settore sanitario, più che in qualsiasi altro settore critico. Il piano d'azione risponde alle minacce specifiche e urgenti che incombono sul settore.

Per assicurare un'attuazione e risultati efficaci delle misure descritte nel piano d'azione, la Commissione invita le parti interessate a partecipare alla consultazione. I cittadini, i professionisti del settore sanitario, le autorità sanitarie, i pazienti, i professionisti della conformità e della privacy dei dati, i professionisti della cibernsicurezza, le organizzazioni e il mondo accademico, tra gli altri, sono invitati a esprimere le loro opinioni. I risultati contribuiranno all'elaborazione delle raccomandazioni che la Commissione prevede di presentare entro la fine dell'anno. Il termine di presentazione dei contributi è il **30 giugno 2025**.

Per maggiori informazioni sui lavori della Commissione relativi alla cybersicurezza dell'assistenza sanitaria, cliccare [qui](#).



Contatti

La Regione Toscana a Bruxelles

Rond-Point Schuman 14

B-1040 Bruxelles

segreteria.bruxelles@regione.toscana.it

Web: regione.toscana.it/bruxelles

Skype : RegioneToscanaBXL

Twitter : [@ToscanaBXL](https://twitter.com/ToscanaBXL)

Instagram : [@toscanabxl](https://www.instagram.com/toscanabxl)