

## EU4H-2024-PJ-01-2: CP-g-24-11 Invito a presentare proposte per la protezione respiratoria di nuova generazione (HERA)

<b>PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>EU4Health</b>
<b>TITOLO BANDO (ITA/ENG)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EU4H-2024-PJ-01-2: CP-g-24-11 Invito a presentare proposte per la protezione respiratoria di nuova generazione (HERA)</a></li> <li>• <a href="#">EU4H-2024-PJ-01-2: CP-g-24-11 Call for proposals for next-generation respiratory protection (HERA)</a></li> </ul>
<b>DATA DI SCADENZA</b>	<b>5 settembre 2024</b>
<b>ENTE FINANZIATORE</b>	<b>Commissione Europea</b>
<b>BUDGET (€)</b>	<b>20.000.000 EUR</b>
<b>CO-FINANZIAMENTO UE (€) PER OGNI PROGETTO</b>	<b>60% (80% se soddisfatte le condizioni straordinarie)</b>
<b>DURATA</b>	<b>48 mesi</b>
<b>SETTORE SPECIFICO/TEMATICA/PRIORITÀ</b>	Protezione respiratoria
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Questa azione sosterrà l'immissione sul mercato di DPI di nuova generazione per fornire scelte sostenibili, universali ed efficaci per la protezione personale degli operatori sanitari e di altri operatori essenziali, dei pazienti e del pubblico. Una protezione respiratoria di qualità superiore sarà disponibile per l'accumulo di scorte, la scalabilità e l'adozione da parte dei sistemi sanitari e della popolazione in risposta a future pandemie o epidemie. La riduzione dell'uso di prodotti monouso renderà l'UE meno vulnerabile alle interruzioni della catena di approvvigionamento.</p> <p>I respiratori di nuova generazione, efficaci dal punto di vista dei costi e facili da usare, sostituiranno lentamente i respiratori normali e saranno impiegati a livello nazionale, regionale e locale, garantendo una migliore preparazione per future pandemie e altre minacce sanitarie transfrontaliere. L'ampia diffusione dei respiratori migliorati nella pratica clinica porterà anche a una migliore protezione degli operatori sanitari e dei pazienti già nei periodi di preparazione e a un miglioramento generale dei risultati sanitari.</p>
<b>OBIETTIVI</b>	Attraverso questa azione, HERA sosterrà lo sviluppo di DPI respiratori di nuova generazione che affrontino e/o attenuino le problematiche riscontrate, ponendo fine a un periodo di 30 anni di assenza di innovazioni significative nel settore e garantendo, in ultima analisi, una risposta più efficace alle future minacce sanitarie transfrontaliere, con un approccio a tutte le minacce. In questo contesto, l'azione attua l'obiettivo generale EU4Health di migliorare la disponibilità, l'accessibilità e l'economicità dei medicinali e dei dispositivi medici, nonché dei prodotti rilevanti in caso di crisi nell'Unione, e sostiene l'innovazione di tali prodotti (articolo 3, lettera c), del regolamento (UE) 2021/522) attraverso gli

	<p>obiettivi specifici definiti all'articolo 4, lettere b) e c), del regolamento (UE) 2021/522.</p> <p>L'obiettivo di questa azione è promuovere l'innovazione e sostenere lo sviluppo di DPI respiratori di nuova generazione che superino le limitazioni sopra descritte e che portino a una maggiore disponibilità di contromisure mediche avanzate per la preparazione e la risposta alle pandemie.</p>
<p><b>ATTIVITÀ</b></p>	<p>I candidati possono sviluppare tecnologie completamente nuove o affidarsi a progetti riformulati e a nuove applicazioni di materiali e tecnologie esistenti. I candidati devono proporre un piano dettagliato per progettare, prototipare, convalidare e marcare CE respiratori di nuova generazione innovativi, economici e sostenibili. Per superare le limitazioni sopra descritte, i respiratori devono offrire livelli di protezione più elevati rispetto ai respiratori FFP2 e al tempo stesso essere universalmente adattabili, consentendo un uso confortevole per più ore. Le diverse soluzioni possono essere rivolte a gruppi diversi (ad esempio, medici, operatori critici, pubblico, ecc.).</p> <p>Le proposte devono includere un piano di diffusione e di preparazione al mercato che garantisca un mercato per il prodotto nei periodi di preparazione, ad esempio attraverso lo stoccaggio o l'uso attivo. Questo piano dovrebbe generare una domanda sufficiente per avviare la produzione. È importante che gli sviluppatori dimostrino anche la fattibilità di una produzione rapida una volta che si concretizza un'emergenza sanitaria, possibilmente basandosi su soluzioni di produzione distribuite e sull'uso di materie prime accessibili.</p> <p>Per incoraggiare la sostenibilità, i prodotti devono essere riutilizzabili, meno dannosi per l'ambiente e idealmente favorire una produzione ecologica. Le proposte devono tenere conto del fatto che i dispositivi respiratori di prossima generazione devono essere facili da conservare (ad esempio, occupare uno spazio minimo nelle scorte e avere date di scadenza lunghe) e semplici da usare per la popolazione target.</p>
<p><b>CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO</b></p>	<p>Per essere ammissibili, i richiedenti (beneficiari ed enti affiliati) devono: - essere persone giuridiche (enti pubblici o privati) - essere stabiliti in uno dei Paesi ammissibili, ossia: Stati membri dell'UE (compresi i Paesi e territori d'oltremare (PTOM)); Paesi SEE elencati e Paesi associati al Programma Europa Digitale.</p>
<p><b>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</b></p>	<p><a href="#">Funding and tenders portal</a></p>
<p><b>LINK A DOCUMENTAZIONE</b></p>	<p><a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/eu4h/wp-call/2024/call-fiche_eu4h-2024-pj-01_en.pdf">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/eu4h/wp-call/2024/call-fiche_eu4h-2024-pj-01_en.pdf</a></p>
<p><b>LINK AD EVENTUALI APPROFONDIMENTI</b></p>	<p><a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/om_en.pdf">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/om_en.pdf</a></p>