

**EU4H-2023-PJ-05: Call for proposals per l'attuazione dell'agenda per le applicazioni mediche di radiazioni ionizzanti (piano d'azione Samira) - organizzazione di campagne di audit clinico come strumento per migliorare la qualità e la sicurezza delle applicazioni mediche di radiazioni ionizzanti (CR-g-23-44-01)**

<b>PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO</b>	EU4 Health
<b>TITOLO BANDO (ITA/ENG)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">EU4H-2023-PJ-05: Invito a presentare proposte per l'attuazione dell'agenda per le applicazioni mediche delle radiazioni ionizzanti (piano d'azione Samira) - organizzazione di campagne di audit clinico come strumento per migliorare la qualità e la sicurezza delle applicazioni mediche delle radiazioni ionizzanti (CR-g-23-44-01)</a></li> <li>• <a href="#">EU4H-2023-PJ-05: Call for proposals implementation of the agenda for medical ionising radiation applications (Samira action plan) – organisation of clinical audit campaigns as a tool to improve quality and safety of medical applications of ionising (CR-g-23-44-01)</a></li> </ul>
<b>DATA DI SCADENZA</b>	17 ottobre 2023
<b>ENTE FINANZIATORE</b>	Commissione Europea
<b>BUDGET (€)</b>	EUR 1.500.000
<b>CO-FINANZIAMENTO UE (€) PER OGNI PROGETTO</b>	60% (fino a 80% in circostanze eccezionali)
<b>DURATA</b>	36 mesi
<b>SETTORE SPECIFICO/TEMATICA/PRIORITÀ</b>	Cancer, therapies, sicurezza, salute
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>La medicina nucleare e la radioterapia sono tecnologie indispensabili per curare e gestire il cancro, essendo tra i trattamenti oncologici più efficaci ed utilizzati per la diagnosi e follow-up della malattia. In questo contesto l' Euratom Treaty vuole garantire un uso sicuro, di alta qualità e affidabile della tecnologia radiologica e nucleare nell'assistenza sanitaria.</p> <p>A tal proposito la CE ha adottato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nel febbraio 2021 il piano d'azione SAMIRA, che definisce una serie di azioni volte a migliorare la qualità e la sicurezza delle procedure mediche che comportano l'uso di radiazioni. SAMIRA contribuisce inoltre a sostenere l'attuazione della direttiva SBS in aree particolarmente impegnative, ad esempio quelle che richiedono cambiamenti nell'organizzazione e nella gestione delle risorse dell'assistenza sanitaria, come l'audit clinico.</li> <li>• nel 2019 il progetto QuADRANT, il cui obiettivo era promuovere il costante miglioramento della qualità e della sicurezza della radiologia, della radioterapia e della medicina nucleare attraverso l'attuazione dell'audit clinico. Il progetto ha prodotto una relazione che identifica le buone pratiche negli Stati membri e le linee guida e le risorse disponibili per gli audit clinici, a livello nazionale, europeo e internazionale, e fornisce ulteriori indicazioni e raccomandazioni per migliorare l'attuazione e l'integrazione degli audit clinici nei sistemi sanitari nazionali.</li> <li>• nell'aprile 2021 (fino a marzo 2024) è iniziato il progetto EU-JUST-CT che mira a migliorare la giustificazione della tomografia computerizzata in Europa attraverso la co- azione ordinata.</li> </ul>
<b>OBIETTIVI</b>	<p>L'azione contribuirà a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• migliorare l'attuazione dei requisiti della direttiva SBS in materia di audit clinico, tenendo conto delle diverse sfide nei vari Stati membri. Può servire</li> </ul>

	<p>come azione di riferimento per istituire un meccanismo permanente di audit clinico in alcuni Stati membri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• migliorare la qualità complessiva e la sicurezza delle procedure medico-radiologiche, al fine di portare i loro benefici ai pazienti.</li> <li>• sviluppare delle competenze professionali degli auditor e dei professionisti sottoposti ad audit e favorirà le relazioni interdisciplinari e multiprofessionali.</li> <li>• Sviluppare la leadership in questo settore, rafforzare le strutture coinvolte nell'accREDITAMENTO degli ospedali o gli individui coinvolti nei programmi di certificazione professionale sanitaria.</li> </ul> <p>I risultati del progetto pilota devono essere rilevanti per i sistemi sanitari nel loro complesso e devono essere concepiti in modo tale da poter essere estesi alla pratica dei sistemi sanitari degli Stati membri.</p>
<b>ATTIVITÀ</b>	Questa attività si rivolge agli attori e alle attività legate alla qualità e alla sicurezza delle applicazioni mediche delle radiazioni ionizzanti, sulla base dei requisiti pertinenti della direttiva 2013/59/Euratom del 5 dicembre 2013 che stabilisce le norme fondamentali di sicurezza per la protezione dai pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.
<b>CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO</b>	Autorità degli Stati membri/uffici di assegnazione e organizzazioni professionali come le organizzazioni europee di scambio di organi e società professionali europee.
<b>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</b>	Funding and tenders portal
<b>LINK A DOCUMENTAZIONE</b>	<a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/eu4h/wp-call/2023/call-fiche_eu4h-2023-pj_en.pdf">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/eu4h/wp-call/2023/call-fiche_eu4h-2023-pj_en.pdf</a>
<b>LINK AD EVENTUALI APPROFONDIMENTI</b>	<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>