

EU4H-2024-PJ-03-3 - CR-g-24-42: Invito a presentare proposte sulla sicurezza dalle radiazioni e sulla qualità delle immagini della tomografia computerizzata di bambini e giovani adulti

PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO	EU4Health Programme (EU4H)
TITOLO BANDO (ITA/ENG)	<ul style="list-style-type: none"> • EU4H-2024-PJ-03-3 - Call for Proposals on radiation safety and quality of computedtomography imaging of children and young adults • Invito a presentare proposte sulla sicurezza dalle radiazioni e sulla qualità delle immagini della tomografia computerizzata di bambini e giovani adulti
DATA DI SCADENZA	22 Gennaio 2025 17:00 CET Brussels
ENTE FINANZIATORE	Commissione Europea
BUDGET (€)	3 000 000 €
CO-FINANZIAMENTO UE (€) PER OGNI PROGETTO	(60% - 80% in casi eccezionali di particolare utilità dimostrabile)
DURATA	48 mesi
SETTORE SPECIFICO/TEMATICA/PRIORITÀ	Qualità e sicurezza dalle radiazioni delle applicazioni mediche, bambini, giovani adulti
DESCRIZIONE	<p>Come risultato atteso delle attività e in linea con l'obiettivo di SAMIRA di garantire che le applicazioni di radiazioni ionizzanti negli Stati membri operino in linea con elevati standard di qualità e sicurezza, il personale medico dovrebbe disporre di strumenti migliori per garantire la giustificazione e l'ottimizzazione delle procedure mediche che coinvolgono radiazioni ionizzanti nei bambini e nei giovani adulti.</p> <p>Ciò dovrebbe assumere varie forme di strumenti tecnico-pratici, come linee guida cliniche e di riferimento per la diagnostica per immagini migliorate, linee guida, protocolli e strumenti per esami e apparecchiature specifici, programmi e materiali di istruzione e formazione. Dovrebbero essere organizzati anche corsi di formazione per il personale ospedaliero e campagne di informazione.</p> <p>Ne beneficerebbero i pazienti pediatrici, adolescenti e giovani adulti, nonché i genitori e i giovani adulti che accedono ai servizi di diagnostica per immagini negli Stati membri. Lezioni dovrebbero migliorare a breve termine la sicurezza dalle radiazioni e la qualità della TC e di altre immagini radiologiche nei bambini e nei giovani pazienti e ridurre l'esposizione evitabile alle radiazioni ionizzanti. A medio e lungo termine, ciò dovrebbe tradursi in una riduzione degli effetti secondari evitabili, come il cancro al cervello legato agli esami TC della testa.</p>

OBIETTIVI	L'obiettivo dell'azione è quello di migliorare la qualità e la sicurezza delle applicazioni mediche delle radiazioni ionizzanti nei bambini, negli adolescenti e nei giovani adulti. Le azioni intraprese devono concentrarsi in particolare sulle procedure di tomografia computerizzata nei bambini e nei giovani adulti e mirare a ridurre il rischio associato di effetti secondari avversi, come il cancro al cervello e altri tipi di cancro.
ATTIVITÀ	<p>Attività:</p> <p>a) revisione delle linee guida di riferimento per la diagnostica per immagini, delle linee guida cliniche e dei sistemi di supporto alle decisioni cliniche in uso negli Stati membri per giustificare la diagnostica per immagini nei bambini, negli adolescenti e nei giovani adulti e raccomandazioni per il miglioramento di tali linee guida agli attori interessati;</p> <p>b) revisione della dotazione di apparecchiature e dell'accesso alla diagnostica per immagini pediatrica dedicata negli Stati membri e raccomandazioni per il miglioramento della base di apparecchiature ai soggetti interessati;</p> <p>c) sviluppo di linee guida, protocolli e strumenti per l'ottimizzazione degli esami TC pediatrici, per i dispositivi TC e le indicazioni cliniche più utilizzate in Europa;</p> <p>d) l'organizzazione di campagne di informazione e diffusione di raccomandazioni, linee guida, protocolli e strumenti per la giustificazione e l'ottimizzazione della diagnostica per immagini pediatrica presso gli ospedali e i centri medici interessati in tutti gli Stati membri.</p>
CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO	Per essere ammissibili, i richiedenti (beneficiari ed entità affiliate) devono: - essere entità legali (organismi pubblici o privati); - essere stabiliti in uno dei paesi ammissibili, cioè: - Stati membri dell'UE - paesi non UE ammissibili: - paesi extra UE elencati e paesi associati al Programma EU4Health. I beneficiari e le entità affiliate devono registrarsi nel Participants Register — prima di presentare la proposta — e dovranno essere convalidati dal Servizio Centrale di Convalida (Validazione REA). Per la convalida, sarà richiesto loro di caricare documenti che attestino lo status legale e l'origine. Altre entità possono partecipare in altri ruoli del consorzio, come partner associati, subcontractors, terze parti che forniscono contributi in-kind.
MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	Attraverso il portale Funding & Tender
LINK A DOCUMENTAZIONE	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/EU4H-2024-PJ-03-3
LINK AD EVENTUALI APPROFONDIMENTI	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/eu4h/wp-call/2024/call-fiche_eu4h-2024-pj-03_en.pdf