

DI-g-24-76 Invito a presentare proposte per promuovere l'adozione dell'intelligenza artificiale in sanità

PROGRAMMA DI	EU4Health
FINANZIAMENTO	20-Tiledicii
TITOLO BANDO (ITA/ENG)	DI-g-24-76 Invito a presentare proposte per promuovere
, , ,	l'adozione dell'intelligenza artificiale in sanità
	 DI-g-24-76 Call for proposals on advancing the adoption of
	artificial intelligence in health
	drancial intelligence in reducin
	NB: Il bando sarà pubblicato il 17-09-2024
DATA DI SCADENZA	22.01.2025
ENTE FINANZIATORE	HaDEA
BUDGET (€)	4.500.000 EUR
CO-FINANZIAMENTO UE (€) PER	100%
OGNI PROGETTO	
DURATA	TBC
SETTORE	Promozione dell'uso di Artificial Intelligence in Sanità.
SPECIFICO/TEMATICA/PRIORITÀ DESCRIZIONE	Numerosi studi che avidenziane come nenestante esistene
	Numerosi studi che evidenziano come, nonostante esistano direttive europee anche abbastanza vecchiotte (2011) sui diritti dei cittadini europei a ricevere assistenza sanitaria cross-border, non esistano ancora pratiche a regime di medicina transfrontaliera. Il problema è strettamente collegato con l'interoperabilità dei sistemi digitali, l'organizzazione dei servizi e le applicazioni di artificial intelligence in health. Tra i principali ostacoli individuati è stata rilevata una sostanziale assenza di un quadro normativo comunitario. Proprio per far fronte a ciò, il Parlamento Europeo si è impegnato a legiferare sul tema e l'EHDS è uno dei principali risultati ottenuti. Il punto è che il quadro normativo costituisce SOLTANTO il punto di partenza; ora bisogna lavorare su fattori che invece accelerino e favoriscano l'uso di questi nuovi strumenti basati su Al.
OBIETTIVI	 I macro punti chiave individuati su cui lavorare sono: Raccogliere evidenze cliniche sugli effettivi benefici dell'Al in salute sui pazienti e sul sistema sanitario. Promuovere fiducia e accettabilità di queste nuove tecniche verso pazienti, operatori e manager sanitari. I risultati attesi riguardano: lo sviluppo delle comunità di esperti l'identificazione delle strategie per accelerare uno sviluppo sicuro dell'ai in sanità. la creazione di buone pratiche, raccomandazioni e linee guida di implementazione il test dei vari pilota l'incremento di conoscenza sull'uso dell'Al in medicina la formazione e sensibilizzazione mirata verso i vari stakeholders la preparazione verso i policy makers per una adozione full-scale dei pilota



	 i digital tools che raccolgano le migliori esperienze e sensibilizzino gli stakeholders sul tema
ATTIVITÀ	Le azioni previste sulla call sono: la creazione e la sostenibilità di una comunità di esperti e di stakeholders rilevanti sul tema dell'Al in salute l'analisi delle buone e cattive esperienze derivanti da soluzioni sanitarie basate su Al, con particolare rilievo sul tema del Cancro e dell'Al per i servizi sanitari su aree remote la preparazione di buone pratiche e linee guida focalizzate sui fabbisogni specifici dei sistemi sanitari e dei pazienti. Queste linee guida dovrebbero definire i binari per gli stakeholders per adottare localmente sistemi di Al, con la guida ed il supporto della comunità di esperti. la realizzazione di pilota per testare i modelli in scenari real-life. Per i pilota è richiesta una analisi differenziale dei benefici apportati dall'uso dell'Al rispetto ai servizi tradizionali lo sviluppo di piattaforme e strumenti digitali per raccogliere ed erogare informazioni e soluzioni basate su Al nei differenti settings clinici destinati agli stakeholders rilevanti. Anche in questo caso, viene richiesto che questi tool siano resi sostenibili nel tempo. l'organizzazione di workshop e attività di comunicazione targettizzata per i diversi stakeholders al termine dell'esperienza un report con le lezioni apprese e le raccomandazioni per i policy makers.
CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO	Università, Ospedali, Reti di esperti, associazioni ed enti non-profit, autorità sanitarie pubbliche.
MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	Funding and tender portal
LINK A DOCUMENTAZIONE	<u>LINK</u> al Work Programme
LINK AD EVENTUALI APPROFONDIMENTI	NA