
Mar 24 Mar, 2020

Invito alle imprese -tecnologie emergenti e telemedicina -dal 24 al 26 marzo 2020

Parte oggi, **24 marzo 2020 alle ore 13.00** una call for contributions di **tre giorni** a supporto del Ministero della Salute e dell'Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con l'Organizzazione Mondiale della Sanità: **valuteranno le migliori proposte disponibili**, per agire in modo coordinato a livello nazionale.

Si tratta di un nuovo **invito al mondo dell'impresa e della ricerca**.

L'obiettivo è **individuare, nei prossimi 3 giorni, le migliori soluzioni digitali disponibili** relativamente ad **app di telemedicina e assistenza domiciliare** dei pazienti e a tecnologie e **strategie basate sulle tecnologie per il monitoraggio “attivo”** del rischio di contagio, e coordinare a livello nazionale l'adozione e l'utilizzo di queste soluzioni e tecnologie, al fine di migliorare i risultati in termini di **monitoraggio e contrasto alla diffusione del Covid-19**.

L'uso sistematico delle **tecnologie emergenti (data analytics, intelligenza artificiale)** e della **telemedicina (teleconsulto, televisita)** ha già dato prova in altri Paesi del mondo di essere un'arma molto efficace per monitorare e contenere il contagio da coronavirus SARS-CoV-2.

La **call for contributions** è rivolta alle Pubbliche Amministrazioni, alle aziende e organizzazioni che hanno già realizzato soluzioni tecnologiche in questi due ambiti. Una chiamata per valutare l'offerta delle **soluzioni tecnologiche disponibili sul mercato, affidabili e pronte all'uso**.

Una volta raccolte le adesioni, il **Gruppo di Lavoro costituito da Ministero della Salute, ISS, OMS** e un comitato scientifico interdisciplinare provvederà a valutare le proposte e a contattare i proponenti qualora ritenute adatte, compatibilmente alle caratteristiche della proposta e alla priorità emergenziale.

Obiettivi

L'obiettivo della call è individuare soluzioni tecnologiche già realizzate nei seguenti ambiti:

- **app e soluzioni tecniche di teleassistenza per pazienti domestici**, sia per patologie legate a COVID-19, sia per altre patologie, anche di carattere cronico. Rientrano in questo ambito **app, siti web e chatbot per l'automonitoraggio delle condizioni di salute**, rivolte a tutti i cittadini o solo ad alcune fasce (come i soggetti sottoposti a isolamento fiduciario);
- **tecniche e soluzioni per il tracciamento continuo, l'alerting e il controllo tempestivo del livello di esposizione al rischio** delle persone e conseguentemente dell'evoluzione dell'epidemia sul territorio. Rientrano in questo ambito sistemi di **analisi dati, tecnologie hardware e software** utili per la gestione dell'emergenza sanitaria.

Informazioni per la partecipazione

Tutti i soggetti pubblici e privati che vogliono sottoporre una soluzione possono compilare un form dedicato relativamente ai due temi evidenziati, **a partire da martedì 24 marzo ore 13 a giovedì 26 marzo ore 13**. Verranno contattati solo i proponenti di soluzioni compatibili con i requisiti per la partecipazione e ritenute adatte dal gruppo di lavoro.

Requisiti per la partecipazione

Saranno considerati solo i servizi e interventi che rispondono ai seguenti criteri:

- I proponenti siano **Pubbliche Amministrazioni, aziende, enti e centri di ricerca pubblici e privati, associazioni** (che possono interagire con associati in grado di rispondere a queste esigenze), cooperative, consorzi, fondazioni e istituti, quindi **non singole persone o professionisti**.
- Siano concrete **proposte già realizzate e disponibili** per l'implementazione in tempi estremamente brevi e compatibili con l'emergenza.
- Preferibilmente, sia previsto un “canale” specifico dedicato all'iniziativa per l'emergenza coronavirus, che includa il top management dell'azienda o Ente.
- Uno dei due form sia compilato in tutte le sue parti, in maniera chiara e rispondente alle richieste esplicitate. **Non saranno prese in considerazione le proposte incomplete**.
- Le soluzioni proposte abbiano: **?caratteristiche di alta interoperabilità o possibilità di integrazione** con i sistemi aziendali/regionali e non siano soggetti a significativi vincoli di front-end/back-end che renderebbero difficile l'implementazione;
- **?funzionalità di interazione con l'utente mobile**, garantendo un affidabile definizione della posizione;
- **?caratteristiche di alta interoperabilità o possibilità di integrazione con i sistemi aziendali/regionali**.

-
- In particolare, le proposte relative alla **teleassistenza devono prevedere modalità efficaci e user friendly** per identificazione, autenticazione e trattamento informativa e/o consenso informato.

Se pensate di disporre di una soluzione capace di fare la differenza partecipate!

PER ULTERIORI

INFO:<https://innovazione.gov.it/telemedicina-e-sistemi-di-monitoraggio-una-call-per-tecnologie-per-il-contrasto ALLA-diffusione-del-covid-19/>

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mer 21 Dic, 2022

Condividi

Reti Sociali

