

**Euregha's High Level Annual Conference, 5 dicembre**

*Towards a Healthy and cohesive Europe*

*European Structural and Investment Funds 2021-2027*

*Programma in allegato.*

Obiettivo principale dell'evento è **lanciare una Smart Specialisation Platform o analogo strumento della CE in ambito Health Systems Innovation.**

Normund Popens, Vice Direttore DG REGIO, sottolinea che gli sforzi per il sostegno alle infrastrutture legate alla sanità e all'inclusione sociale così come le infrastrutture digitali per la sanità devono essere opportunamente collegati alle riforme dei sistemi sanitari.

Sono **più di 700** i **progetti** già attivati con fondi strutturali di **sostegno alle infrastrutture ospedaliere, di cure primarie e secondarie.**

Anche in ambito **E-health** e ricerca innovativa i progetti finanziati sono stati molti.

La via verso la sostenibilità passa attraverso il superamento della logica progettuale verso l'**inserimento delle azioni sostenute con i Fondi strutturali in una strategia e in una logica multifondo di lunga durata.**

L'ottimizzazione dell'utilizzo dei big data permetterà, tra l'altro, di identificare e intervenire sulle inefficienze dei sistemi sanitari.

Il progetto **ESI Funds for Health** è stato un utile strumento attivato dalla Commissione (progetto biennale 2016-2020 riguardo il ciclo di programmazione 2014-2020) da un lato per creare una mappatura dei progetti finanziati con Fondi strutturali sul tema health, dall'altro per attivare un dialogo strutturato e una formazione diretta agli stakeholders e Autorità di Gestione, responsabili per l'implementazione di queste progettualità.

[http://www.esifforhealth.eu/Health\\_areas.htm](http://www.esifforhealth.eu/Health_areas.htm)

**Le condizioni abilitanti**, introdotte da questo ciclo di programmazione sono lo strumento per garantire la sostenibilità degli investimenti in ambito salute; in essi si dovrà concretizzare una visione strategica per le cure in materia di salute (sia in ambito FSE che FESR).

Esiste già una piattaforma su Medicina Personalizzata, oltre che una sul Medtech.

Le piattaforme sono anche strumenti funzionali per la Commissione per acquisire informazioni, dati, modelli.

Sylvain Giraud presenta gli esiti dell'attuale ciclo biennale "**The State of Health in the Eu Cycle**".

**Questo ciclo biennale** comparativo tra Stati Membri (livello nazionale, non regionale), che si conclude quest'anno, **ha portato alla creazione di *Country Health Profiles degli Stati membri***, appena pubblicati. I profili descrivono forze e debolezze dei vari sistemi in funzione di una innovazione degli stessi.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_19\\_6336](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_19_6336)

[https://ec.europa.eu/health/state/companion\\_report\\_en](https://ec.europa.eu/health/state/companion_report_en)

***Voluntary exchanges tra i drafters/experts ed esperti regionali e nazionali potranno essere attivati, su specifica richiesta, nel corso del 2020.*** Si tratta di scambi tra autorità nazionali e regionali su un tema di particolare interesse incluso nella documentazione profilativa. È uno strumento molto flessibile per permettere di mettere a valore il lavoro di analisi fatto dagli esperti in questi due anni.

Dalla discussione emerge l'importanza della gestione e utilizzo dei big data nei nuovi modelli organizzativi dei sistemi regionali e nazionali, così come la centralità e importanza di adeguata formazione e accompagnamento dei professionisti che operano in salute, anche per l'implementazione e sviluppo di riforme innovative dei sistemi sanitari.

Teresa Vieri

Settore Consulenza Giuridica e supporto alla ricerca in materia di salute

Direzione Diritti di cittadinanza e coesione sociale

Regione Toscana

10.12.2019