

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 30 luglio 2019, n. 1407

Reti europee per l'invecchiamento attivo ed in salute e partecipazione della Regione Puglia alla call dell'EIP-AHA - (Active and Healthy Aging) per il rinnovo del riconoscimento di Reference Sites.

Il Presidente della Giunta Regionale di concerto con l'Assessore allo Sviluppo Economico, Lavoro e Innovazione, sulla base dell'istruttoria espletata dalla Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche e dalla Sezione Ricerca Industriale Innovazione, confermata dal Direttore del Dipartimento Promozione della salute, del benessere sociale e dello sport per tutti ed dal Direttore del Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro, riferisce quanto segue.

Premesso che

- le politiche di ricerca e innovazione definite e attuate negli ultimi due cicli di programmazione hanno favorito un disegno organizzativo e relazionale ben strutturato del sistema dell'innovazione regionale, generando sintonia e sinergia tra gli attori fondamentali del sistema della conoscenza e del sistema produttivo, avviando una pratica sistematica di proposte di soluzioni di ricerca industriale e sviluppo sperimentale e generando reti lunghe di connessione con i diversi attori dell'ecosistema della ricerca e dell'innovazione, nazionali ed europei;
- in questo senso, la Strategia regionale per la ricerca e l'innovazione basata sulla Smart Specialization per il ciclo di programmazione 2014-2020 fonda le sue premesse nella consapevolezza delle enormi criticità sociali e ambientali e propone spunti di riflessione e leve su cui agire per l'individuazione di un nuovo modello di sviluppo economico responsabile, che realizzi un potenziamento progressivo e collettivo di capacità di dialogo e ascolto attraverso un uso intelligente, inclusivo e sostenibile delle tecnologie;
- si tratta di un approccio che mette in stretta integrazione le politiche "trasversali" per la ricerca, l'innovazione, la competitività, l'internazionalizzazione, la formazione e il lavoro nonché un potenziamento delle connessioni con le politiche "verticali" dell'ambiente, dei trasporti, del welfare e della salute;
- nella "SmartPuglia 2020" è stata identificata tra le aree di innovazione prioritarie quella della "Salute dell'uomo e dell'ambiente" nel quadro di riferimento che incrocia le sfide sociali e le tecnologie abilitanti ed è previsto il monitoraggio di specifiche catene del valore globali e di iniziative di creazione di impresa, anche con la finalità di accompagnare lo sviluppo combinato di eccellenze tecnologiche, capitale umano qualificato e capacità industriali in settori di mercato strategici;
- in tema di salute, anche l'Agenda Digitale Puglia2020 prevede l'evoluzione del sistema della sanità elettronica della Regione Puglia, al fine di migliorare la qualità e l'efficacia della assistenza sanitaria e garantire la sostenibilità del Servizio Sanitario Regionale attraverso interventi mirati ad aumentare la sostenibilità del sistema attraverso l'innovazione di progetto, migliorare la gestione dei soggetti fragili e rafforzare una efficace prevenzione e promozione della salute;
- con DGR n. 1803/2018 è stato approvato il Piano regionale di Sanità Digitale per il Triennio 2018/2020 al fine di individuare le linee di intervento necessarie e condivise per l'evoluzione del sistema della sanità digitale della Regione Puglia a fronte di un'analisi dello stato attuale dello stesso e degli adempimenti nazionali e descrivere il "modello strategico di evoluzione della Sanità Digitale in Puglia" inteso come un quadro di riferimento normativo e progettuale all'interno del quale collocare i differenti interventi di informatizzazione previsti, sia a livello regionale sia a livello aziendale;

Considerato che

- una delle leve strategiche individuate è la creazione di reti lunghe di connessione per facilitare la circolazione dei saperi anche oltre la dimensione territoriale;
- tra le diverse opportunità di connessione per facilitare la circolazione dei saperi, l'innovazione, la ricerca e la competitività anche oltre la dimensione territoriale, è possibile individuare quelle offerte a

- livello Europeo dall'Istituto Europeo per la Tecnologia e l'Innovazione (EIT) e dalle Partnership Europee per l'Innovazione (EIP);
- l'Istituto Europeo per la Tecnologia e l'Innovazione (EU) ha introdotto lo strumento del Piano Regionale per l'Innovazione (EIT-RIS Regional Innovation Schema) come schema di sensibilizzazione che sostiene l'integrazione dell'ecosistema della conoscenza tra business, research ed education e aumenta la capacità di innovazione delle regioni europee che non beneficiano ancora direttamente del co-location center IET e delle sue Knowledge and Innovation Centres (KICs);
 - le Partnership Europee per l'Innovazione (EIP) rappresentano un approccio alla ricerca e all'innovazione dell'UE, sono finalizzati alle sfide sociali e concentrandosi su benefici sociali e una rapida modernizzazione dei settori e dei mercati associati;
 - gli EIP agiscono sull'intera catena della ricerca e dell'innovazione, che riunisce tutti i soggetti interessati a livello europeo, nazionale e regionali dell'UE ai fine di:
 - a) intensificare gli sforzi di ricerca e sviluppo;
 - b) coordinare gli investimenti su dimostratori e piloti;
 - c) prevedere e velocizzare eventuali regolamentazioni e norme di standardizzazione
 - d) mobilitare "la domanda", in particolare attraverso un migliore coordinamento del *public procurement for innovation* per facilitare il trasferimento al mercato dei risultati dell'innovazione;
 - per queste ragioni e in forza di quanto realizzato in materia di ricerca e innovazione, nel corso del 2016, la Regione Puglia ha partecipato alla call lanciata dall'EIP per promuovere l'aggregazione di stakeholders europei attivi nel settore dell'invecchiamento Sano e Attivo nell'ambito dell'omonimo Partenariato (EIP AHA - Active and Healthy Aging), ottenendo il riconoscimento di **Reference Sites**;
 - i n. 74 Reference Sites europei sono "ecosistemi regionali che comprendono diversi attori, tra cui le autorità regionali e/o locali, le città, gli ospedali/organizzazioni di assistenza integrati, organizzazioni industriali, PMI e/o start-up, organizzazioni di ricerca e innovazione, che implementano congiuntamente un approccio basato sull'innovazione per l'invecchiamento attivo e in buona salute, e dare dimostrazioni concrete dell'impatto di tale approccio;
 - in totale, la rete di siti di riferimento rappresenta un impegno di investimento complessivo di oltre 4 miliardi di euro (2016-2018) nell'implementazione, e nell'ampliamento dell'innovazione digitale per un invecchiamento attivo e in buona salute, migliorando la vita di oltre 5 milioni di persone.
 - i Reference Sites stanno sperimentando alcune delle soluzioni digitali innovative più avanzate che migliorano la vita delle popolazioni che invecchiano e hanno creato forti legami tra loro; questa collaborazione consente ai RS di condividere buone pratiche e sviluppare la collaborazione transfrontaliera in modo da massimizzare i risultati e ridurre i rischi associati agli investimenti nell'innovazione.

Valutato che

- l'EIP sull'AHA ha lanciato il terzo bando per i Reference Sites, allo scopo di fornire alle regioni e alle aree di tutta Europa l'opportunità di identificare ed esplorare esempi provati di innovazione e diventare esempi di buone politiche e pratiche relative all'invecchiamento attivo e in buona salute;
- questo nuovo ciclo richiede un coinvolgimento esteso, intenso e appropriato di tutte le parti interessate dell'AHA rappresentate nel modello della "Quadrupla Elica" (governance del sistema della cura e dell'assistenza/Università e ricerca/Industria/società civile) definito in questa call come caratteristica essenziale per un Reference Sites;
- questo approccio, coerente con le politiche regionali, chiama in causa tutti i governi regionali, i fornitori di servizi sanitari, accademici, industriali e società a collaborare per guidare tutti i cambiamenti strutturali che vanno ben oltre lo scopo che una singola organizzazione potrebbe trarre;
- ottenere il riconoscimento di Reference sites permette di concentrarsi sui benefici da ottenere attraverso l'adozione di pratiche e soluzioni innovative che portino a un modello in grado di valutare l'impatto rispetto ai risultati utili per pazienti e utenti dei servizi;
- le caratteristiche chiave richieste per valutare la maturità dei Reference Sites, che si rifletteranno nell'attribuzione del loro status di stella, sono in sintesi:

- il coinvolgimento di governo/salute/assistenza, ricerca e mondo accademico, industria, rappresentanti della società civile (quadrupla elica);
- le strategie in atto / in fase di sviluppo a sostegno di una popolazione attiva e in buona salute che invecchia;
- una risposta alle sfide sanitarie, sociali ed economiche da consegnare contro il PEI sugli obiettivi tripli di AHA;
- un allineamento con il PEI sulla strategia AHA;
- lo sviluppo di partnership con altre Regioni per il trasferimento e lo scambio di buone pratiche;
- un impegno a sostenere la trasformazione digitale della salute e dell'assistenza;
- contributo alla base di dati europei come il quadro di monitoraggio e valutazione per il partenariato europeo per l'innovazione sull'invecchiamento attivo e in buona salute (MAFEIP);
- l'impatto delle buone pratiche e la crescita di soluzioni intelligenti di assistenza sanitaria per un invecchiamento attivo e in buona salute.

Atteso che

- il prossimo futuro richiederà uno sforzo di visione ancora più ampio verso lo sviluppo dell'economia digitale sul concetto di "Silver Economy" a partire dalla definizione di una dimensione proattiva del cittadino/prosumer nei confronti dei servizi socio-sanitari in relazione a tre ambiti fondamentali di intervento corrispondenti ad altrettante frontiere tecnologiche utili ad una prospettiva di Active and Healthy Ageing (AHA) e sua volta correlabili ai tre pillar fondamentali dell'EIP AHA:
 - a) Prevenzione delle patologie croniche con tecniche di early diagnosis corrispondenti al Pillar I: Prevention, Screening and Early Diagnosis;
 - b) Trattamento della comorbilità con diagnostica per Network Medicine corrispondente al Pillar II: Care and Cure;
 - c) Cura domiciliare tele-assistita con tecnologie AAL corrispondenti al Pillar III: Active Ageing and Independent Living;
- tali linee di azione sono coerenti con le strategie nazionali e regionali in materia di prevenzione, preso in carico delle cronicità e medicina diffusa anche con l'utilizzo delle tecnologie della Information communication technology e dei sistemi di telemedicina

Per tutto quanto sopra esposto si propone di candidare della Regione Puglia alla call 2019 dell'EIP-AHA per il riconoscimento di nuovi Reference Sites quale impegno necessario per garantire uno sviluppo compiuto in chiave europea delle politiche ad oggi attuate in termini di innovazione tecnologica per la sanità, relativamente all'ambito dell'Active Ageing.

COPERTURA FINANZIARIA ai sensi del D. LGS n. 118/2011 e ss.mm.ii.

la presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

Il Presidente di concerto con l'Assessore allo Sviluppo Economico, Lavoro e Innovazione, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale che rientra nelle competenze della Giunta regionale a norma dell'art. 4 comma 4 lettera k) della LR. n. 7/97.

LA GIUNTA

- udita la relazione e la conseguente proposta del Presidente della Giunta Regionale resa di concerto con l'Assessore allo Sviluppo Economico, Lavoro e Innovazione;
- viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento
- a voti unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

1. di condividere e fare propria la relazione istruttoria che qui si intende integralmente riportata;
2. di candidare la Regione Puglia alla call 2019 dell'EIP-AHA per il riconoscimento di nuovi Reference Sites;
3. di dare mandato al Dipartimento Promozione della salute, del benessere sociale e dello sport per tutti di coordinare, con il supporto del Dipartimento Sviluppo economico, innovazione, istruzione formazione e lavoro, le azioni necessarie per l'utilizzo in sinergia dello schema EIT-RIS proposto dall'Istituto Europeo per la Tecnologia e l'Innovazione e di provvedere ad ogni adempimento tecnico-amministrativo per l'attuazione degli interventi previsti;
4. di dare atto che per le suddette attività i Dipartimenti interessati si avvalgono, nel rispetto delle diverse funzioni e missioni istituzionali, del supporto tecnico, specialistico ed amministrativo dell'Agenzia Regionale Strategica per la Salute e il Sociale (AReSS) e della società in house InnovaPuglia spa, a cui possono essere delegate specifiche attività operative;
5. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
SILVIA PIEMONTE

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO