

Progetti Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale
Accordo Stato Regione del 31 marzo 2020- CSR/54

SCHEDA PROGETTO

1	LINEA PROGETTUALE	Linea 5 – La tecnologia sanitaria innovativa come strumento di integrazione ospedale territorio
	TITOLO DEL PROGETTO PER ESTESO	Miglioramento e potenziamento dell'utilizzo delle tecnologie sanitarie nei diversi ambiti assistenziali, ospedaliero, territoriale, domiciliare e di emergenza
	AREA DI INTERVENTO	Tecnologia sanitaria innovativa

2	REGIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO		
	Regione Sicilia	<i>Cognome Nome Responsabile</i>	Mario La Rocca
		<i>Ruolo e qualifica</i>	Dirigente Generale Dipartimento Pianificazione Strategica – Assessorato regionale della Salute
		<i>Recapiti telefonici</i>	091-7075703 / 0917075849
		<i>e- mail</i>	dirigentegenerale.salute@regione.sicilia.it

3	RISORSE FINANZIARIE OCCORRENTI ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO - MODALITÀ DI REPERIMENTO RISORSE			
		Finanziamento	Riferimento (Delibera, atto ecc.)	Importo
	<input type="radio"/>	<i>Risorse vincolate degli obiettivi del PSN</i>	Decreto Assessoriale	30.779.738
	<input type="radio"/>	<i>Eventuali Risorse regionali</i>		

4	ARTICOLAZIONE DEI COSTI DURANTE LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO			
		Tipologia di costi	Importo in euro	Note
	<input type="radio"/>	Costi per la formazione	3.077.973	
	<input type="radio"/>	Costi gestione progetto	3.077.973	
<input type="radio"/>	Costi per acquisto beni e servizi	24.623.792		

RISORSE NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO			
	RISORSE NECESSARIE	N. RISORSE	NOTE
5	○ Disponibili	Beni e servizi già presenti nelle strutture coinvolte	
	○ Da acquisire	Beni e servizi necessari quali apparecchiature sanitarie e tecnologie informatiche	

6	<p>ANALISI DEL CONTESTO/SCENARIO DI RIFERIMENTO <i>se pertinente riportare dati epidemiologici, di attività, ecc.</i></p>	<p>L'innovazione tecnologica nel campo biomedico è, come è noto, in continua espansione: essa costituisce, unitamente all'innalzamento dell'età media della popolazione, uno dei principali fattori di incremento dei costi correlati alla spesa sanitaria. Si assiste, quindi, spesso al paradosso dell'incremento di mezzi terapeutici efficaci a fronte di una disponibilità finanziaria non adeguata per poterli impiegare.</p> <p>Peraltro, tuttavia, le difficoltà che si rilevano nel trasferire le innovazioni tecnologiche nella pratica clinica ostacolano l'implementazione di modelli di servizi centrati sulla persona in grado di ottenere una decentralizzazione delle sedi tradizionali di erogazione: dagli ospedali a modelli di cure integrate. Ma anche risultano non adeguatamente utilizzate le nuove tecnologie che consentano diagnosi precoci, medicina personalizzata, promozione della salute, terapie e cure rivolte alla comunità e che aumentino il potere dei cittadini/pazienti.</p> <p>Occorre quindi dare adeguato supporto alla utilizzazione delle innovazioni tecnologiche che favoriscano un approccio il più possibile orientato alla persona, nell'ottica sia di migliorare la qualità della vita dei cittadini, sia di garantire una piena presa in carico del paziente che assicuri tempestività ed appropriatezza dei trattamenti, con conseguente razionalizzazione di contenimento dei costi di erogazione delle prestazioni sanitarie.</p>
---	---	---

CRONOPROGRAMMA IN FORMATO GRAFICO

7	DURATA COMPLESSIVA DEL PROGETTO	Data inizio prevista	Data termine prevista	Possibile ulteriore proseguimento per anno successivo
		30 giugno 2020	30 giugno 2021	SI

8	OBIETTIVO GENERALE	<p>Favorire l'acquisizione e l'utilizzazione presso le Aziende del Sistema Sanitario Regionale delle innovazioni tecnologiche che migliorino la capacità di presa in carico del paziente ed assicurino tempestività ed appropriatezza delle prestazioni sanitarie</p>
---	--------------------	---

9	OBIETTIVI SPECIFICI	<ol style="list-style-type: none"> 1°. Migliorare la capacità di presa in carico del paziente da parte del Sistema Sanitario Regionale, attraverso l'utilizzazione di tecnologie che assicurino il raccordo tra i diversi livelli assistenziali ed per ciascun livello mantengano costante il rapporto tra l'operatore sanitario ed il paziente: 2°. Dotare le Aziende del SSR di tecnologie adeguate ad assicurare che per ciascun livello assistenziale le prestazioni sanitarie siano erogate con uniformità di tempi e qualità su tutto il territorio regionale. 3°. Assicurare a ciascun cittadino parità di accesso nelle cure, secondo criteri di complessità e prossimità.
---	---------------------	---



22 22

RISULTATI ATTESI		
10	A breve termine, che indicano i miglioramenti apportati dal progetto	Migliorare la risposta del SSR in termini di qualità ed uniformità nell'accesso alle cure
	A lungo periodo, a cui tendere, non direttamente raggiungibili al termine del progetto	Migliorare la capacità del SSR di erogare prestazioni tempestive e appropriate

PUNTI DI FORZA		
Indicare i punti di <i>forza</i>		Indicare le strategie/azioni per l'implementazione
11	Le attività di inseriscono nel quadro di attuazione dello "sviluppo sostenibile", volte a coniugare le esigenze di miglioramento della qualità del servizio sanitario con la sostenibilità economica dello stesso	Continuo monitoraggio dello stato di attuazione degli obiettivi previsti ai fini dell'adozione di misure correttive

PUNTI DI DEBOLEZZA		
Indicare i punti di <i>debolezza</i>		Indicare le strategie/azioni per la riduzione
12	Le attività da realizzare richiedono la puntuale verifica presso ciascuna Azienda sanitaria ospedaliera e territoriale dello stato di utilizzazione delle tecnologie innovative, al fine di pervenire ad una precisa valutazione degli specifici interventi da attuare in una logica di sistema e nel rispetto della Programmazione regionale ospedaliera e territoriale	Ricognizione analitica presso ciascuna Azienda sanitaria ospedaliera e territoriale dello stato di utilizzazione di tecnologie innovative

DIAGRAMMA DI GANT												
Le azioni delle azioni relative a ogni fase	Mesi											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Monitoraggio presso le Aziende del SSR dello stato di utilizzazione delle tecnologie innovative	■	■										
Individuazione degli specifici interventi da realizzare			■	■	■							
Realizzazione degli interventi programmati					■	■	■	■	■	■	■	
Monitoraggio delle azioni realizzate												■

DESCRIZIONE ANALITICA DEL PROGETTO				
Fase	Azioni	Breve descrizione dei contenuti	Indicatori di verifica	
13	I°	Monitoraggio presso le Aziende del SSR dello stato di utilizzazione delle tecnologie innovative	Le attività da realizzare richiedono la puntuale verifica presso ciascuna Azienda sanitaria ospedaliera e territoriale dello stato di utilizzazione delle tecnologie innovative, al fine di pervenire ad una precisa valutazione degli specifici interventi da attuare in una logica di sistema e nel rispetto della Programmazione regionale ospedaliera e territoriale	SI/NO
		Individuazione degli specifici interventi da realizzare	Messa a punto degli interventi specifici volti a potenziare l'utilizzazione delle tecnologie innovative presso ciascuna Azienda, in un'ottica di sistema coerente con la programmazione ospedaliera e territoriale del SSR	SI/NO
	II°	Realizzazione degli interventi programmati	Ciascuna Azienda del SSR provvederà alla attivazione ed al completamento dei processi necessari alla realizzazione degli interventi individuati	SI/NO
	III°	Monitoraggio delle azioni realizzate	All'esito dei tempi assegnati per la realizzazione degli interventi programmati si procederà al monitoraggio dell'attività svolta, al fine di verificare la coerente esecuzione delle azioni al programma progettuale	SI/NO

TRASFERIBILITA'	
<i>Indicare a quale altra realtà il progetto o parte di esso può essere trasferito</i>	
14	Tipo di realtà nella quale può essere implementato il progetto
	Progetto o parte del progetto che può essere trasferita

