

COMITATO DI SORVEGLIANZA POR FESR LAZIO 2014-2020

Informativa sulla modifica dell'Asse 2 (punto 6 OdG)



Roma, 21 giugno 2019

Lucio Cantarini

Lazio Innova SpA – Fondi Esi e Assistenza Tecnica

Le economie sull'azione 2.1.1 e le disponibilità per nuovi interventi

Dotazione Azione 2.1.1

121 M€

Completamento Programma Lazio 30Mega

9,0 M€

Costo totale GP (FESR) 115,5M€, costo al netto
del ribasso 62,8M€
economie determinatesi in sede di gara

52,7 M€

Le risorse disponibili a valere sull'Azione 2.1.1 ammontano a circa 49,2M€ (importo al lordo dell'IVA)

La proposta di utilizzo delle economie: 5 interventi a valere sull'azione 2.2.1

1. Rinnovo servizi di assistenza e manutenzione ed adeguamento della Rete Radio ai servizi di Emergenza Sanitaria 118 e di Protezione Civile

2. Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione della Rete della Sanità (RANSAN)

3. Implementazione dei sistemi informativi del comparto "Agricoltura" della Direzione Regionale "Agricoltura e sviluppo rurale, caccia e pesca"

4. Aggiornamento tecnologico e manutenzione della rete di monitoraggio idrometeorologico

5. Evoluzione funzionale e accentrimento del Sistema Informatico PS\IDEA – GiPSE

Sintesi degli interventi

I. Rinnovo servizi di assistenza e manutenzione ed adeguamento della Rete Radio ai servizi di Emergenza Sanitaria 118 e di Protezione Civile

L'intervento è finalizzato ad evolvere tecnologicamente l'attuale sistema rete radio di emergenza per soddisfare le mutate esigenze operative (ad esempio spostamento e/o accorpamento delle centrali operative) dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile e del Servizio Emergenza Sanitaria 118 anche alla luce della realizzazione del nuovo CED unificato delle Regione.

Sintesi degli interventi

2. Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione della Rete della Sanità (RANSAN)

Il progetto riguarda la realizzazione di una rete in fibra ottica in alta affidabilità, di esclusivo utilizzo regionale, dedicata alla Sanità, abilitante il trasferimento ad altissima velocità delle informazioni tra le Strutture Sanitarie del Lazio e l'accesso ai servizi regionali (applicativi e di rete) da parte delle stesse, a beneficio del Cittadino.

L'intervento mira a rendere più efficienti le infrastrutture di rete regionali con l'obiettivo di:

- supportare i processi di riorganizzazione in atto in ambito sanitario (Programmi Operativi regionali 2016-2018)
- favorire una più agevole fruizione dei servizi applicativi attualmente utilizzati e di quelli in corso di rilascio da parte dell'Amministrazione Regionale (progetti POR FESR Lazio 2007-2013 - Attività III.3 e fondi regionali, con particolare riferimento agli interventi "Fascicolo Sanitario Elettronico" e "Sistema Informativo Assistenza Territoriale-SIAT")
- porre in essere le condizioni infrastrutturali, abilitanti l'accesso ai servizi condivisi (di rete ed applicativi) e ai servizi informativi sanitari innovativi che richiedono performance di banda superiori a quelle ad oggi disponibili

Sintesi degli interventi

3. Implementazione dei sistemi informativi del comparto “Agricoltura” della Direzione Regionale “Agricoltura e sviluppo rurale, caccia e pesca”

Il progetto mira principalmente a costituire la funzione di Organismo Pagatore (attualmente svolta da AGEA), incaricandosi di svolgere le diverse funzioni correlate (ricezione e istruttoria delle domande di aiuto; autorizzazione degli importi da pagare ai beneficiari degli aiuti; esecuzione e contabilizzazione dei pagamenti effettuati; rendicontazione delle attività svolte e delle risorse finanziarie utilizzate; esecuzione dei controlli previsti dalla regolamentazione comunitaria).

Annesse alla “creazione” del nuovo Organismo Pagatore, sono previste una serie di attività che permettono al Sistema Informativo regionale di gestire sia le applicazioni gestionali dell’OP sia servizi web che permettono l’adempimento di procedure Amministrative Regionali

Sintesi degli interventi

4. Aggiornamento tecnologico e manutenzione della rete di monitoraggio idrometeorologico

Il progetto intende integrare la rete di monitoraggio idrometeorologica con il sistema radio asservito al servizio di Protezione Civile regionale. L'idea è di connettere l'attuale infrastruttura di rilevamento dei dati idrometeorologici sul territorio con il centro di elaborazione dati presso il CFR-Centro Funzionale Regionale tramite il sistema di comunicazione radio della Regione, dismettendo l'attuale rete radio UHF (composta da 29 stazioni ripetitrici) ed attestando le stazioni di acquisizione direttamente sul sistema radio asservito al servizio di Protezione Civile regionale (banda VHF).

Il progetto ha come obiettivo anche l'ammodernamento della rete di monitoraggio ambientale allo scopo di consentirne l'integrazione con il Sistema Regionale per le emergenze ed in particolare con la Protezione Civile Regionale, consentendo il consolidamento e la semplificazione delle infrastrutture di comunicazione e con la possibilità di erogare direttamente ulteriore servizi a valore aggiunto di utilità per l'Amministrazione e per i Cittadini

Sintesi degli interventi

5. Evoluzione funzionale e accentramento del Sistema Informatico PS\IDEA – GiPSE

Il progetto mira ad ottenere un Sistema centralizzato per la gestione informatizzata ed unificata delle strutture di PS\IDEA della Regione realizzando una nuova versione evoluta WEB based del sistema GiPSE che, partendo dalle stesse motivazioni e dagli stessi principi attuativi che ne hanno portato alla nascita, arrivi a realizzare un sistema “GiPSE 2.0” in linea con le nuove esigenze tecnico/funzionali, portando alla realizzazione di una soluzione centralizzata, unica ed uniforme, interconnessa con i principali Sistemi Regionali, con particolare riferimento al sistema I 18 e Teleadvice (piattaforma unica di Telemedicina della Regione)

Una stima del costo degli interventi

Interventi		Costo (M€; IVA esclusa)
1	Rinnovo servizi di assistenza e manutenzione ed adeguamento della Rete Radio ai servizi di Emergenza Sanitaria 118 e di Protezione Civile	12,6 <i>(di cui 3,9 M€ di assistenza e manutenzione)</i>
2	Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione della Rete della Sanità (RANSAN)	13,6 <i>(di cui 1,5 M€ di assistenza e manutenzione)</i>
3	Implementazione dei sistemi informativi del comparto “Agricoltura” della Direzione Regionale Agricoltura e sviluppo rurale, caccia e pesca	In funzione degli scenari previsti, da: 4,0 a 8,1 <i>(di cui 0,6 M€ di assistenza e manutenzione)</i>
4	Aggiornamento tecnologico e manutenzione della rete di monitoraggio idrometeorologico	6,4 <i>(di cui 2 M€ di assistenza e manutenzione)</i>
5	Evoluzione funzionale e accentrimento del Sistema Informatico PS\DEA – GiPSE	4,0 <i>(di cui 1,1 M€ di assistenza e manutenzione)</i>
TOTALE		da 40,6 a 44,7 <i>(di cui 9,1 M€ di assistenza e manutenzione a carico delle risorse regionali)</i>

Cosa è stato fatto

Realizzazione degli studi di fattibilità tecnico-economica (LAZIOcrea) dei 5 interventi



Febbraio – Maggio 2019

Interlocuzione ed incontro con i Servizi della CE per l'intervento n.1 in ordine alla finanziabilità all'interno dell'Asse 2 – Lazio Digitale



Aprile 2019

Verifica di coerenza degli interventi (Lazio Innova) con:

- Strategia nazionale per la crescita digitale 2014-2020 (e PT per l'informatica nella PA 2019-2021 del marzo 2019)
- Accordo di Partenariato Italia 2014-2020, modificato nel febbraio 2018



Maggio 2019

Cosa si deve fare

Modifica del PO, da presentare contestualmente alle ulteriori modifiche necessarie per effetto della attribuzione della riserva di efficacia da parte della CE



Autunno 2019



REGIONE
LAZIO



Grazie per l'attenzione

Lucio Cantarini
Lazio Innova SPA
Fondi Esi e Assistenza Tecnica

E-mail: l.cantarini@lazioinnova.it