

PG/2022/64032
Del 23/09/2022

Direttore Generale della Sanità
san.dgsan@pec.regione.sardegna.it

Direttore del Servizio sistema informativo, affari legali e istituzionali
Ing. Maria Antonietta Raimondo

Coordinatore del Settore sistema informativo
Ing. Marco Corona

Direttore Generale ARES
Dr.ssa Annamaria Tomasella
direzione.generale@aressardegna.it

Direttore del Dipartimento ICT ARES
Dr. Giancarlo Conti
dipartimento.ict@aressardegna.it

Epc

SardegnaIT
Ing. Valter Degiorgi
vdegiorgi@sardegna.it

Oggetto: Rimodulazione Importi POR-FESR 2014-2020 COVID

Nella tabella seguente si rappresenta lo stato attuale degli investimenti

GESTIONE INVESTIMENTI POR-FESR 2014-2020 - COVID19 - STATO ATTUALE				
Tipo Intervento	AOB	AOUCA	ARES	Importo Complessivo
	Residuo	Residuo	Residuo	
Infrastrutture di Rete	15.882,03 €	10.042,02 €		
Sistemi e Servizi UCC e VDCF-TLPS			437.574,00 €	
Sistemi Hardware - Data Center				
Sistemi Hardware - Postazioni di lavoro				
Software - Licenze d'Uso e Servizi Correlati			331.245,00 €	
Software - Sviluppo e manutenzione			426.947,12 €	
Telemedicina			871.594,57 €	
Totale complessivo	15.882,03 €	10.042,02 €	2.067.360,69 €	2.093.284,74 €

Essendo i fabbisogni attuali, alla luce anche degli interventi previsti nel PNRR, profondamente cambiati, non si ritiene più necessario investire nelle tre seguenti linee di intervento

- Software - Licenze d'Uso e Servizi Correlati
- Software - Sviluppo e manutenzione
- Telemedicina

Infatti i sistemi di Telemedicina e le relative licenze sono state ricomprese interamente nel PNRR e verranno acquisite con procedura di gara centralizzata gestita da Agenas e non più dalle singole regioni.

Tenendo conto che nel PNRR *M6.C2 Dematerializzazione DEA di I e II Livello* è prevista l'acquisizione della Cartella Clinica Elettronica di reparto la quale necessita della creazione della rete WIFI per poterla utilizzare a letto del paziente.

Da una analisi più attenta dei fabbisogni attuali, che tiene conto delle iniziative previste nel PNRR, risulta invece più opportuno spostare gli importi residui, assegnati ad ARES, sulla linea di intervento: **Infrastruttura di Rete**. Per quanto sopra detto si richiede di approvare la rimodulazione intermedia riportata nella tabella seguente:

GESTIONE INVESTIMENTI POR-FESR 2014-2020 - COVID19 - RIMODULAZIONE INTERMEDIA				
Tipo Intervento	AOB	AOUCA	ARES	Importo Complessivo
	Residuo	Residuo	Residuo	
Infrastrutture di Rete	15.882,03 €	10.042,02 €	2.067.360,69 €	
Sistemi e Servizi UCC e VDCF-TLPS				
Sistemi Hardware - Data Center				
Sistemi Hardware - Postazioni di lavoro				
Software - Licenze d'Uso e Servizi Correlati				
Software - Sviluppo e manutenzione				
Telemedicina				
Totale complessivo	15.882,03 €	10.042,02 €	2.067.360,69 €	2.093.284,74 €

Tenendo conto che la CCE non interessa solo le ASL ma anche l'Azienda Ospedaliera Brotzu e l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari

Verificato che gli importi residui, delle due aziende sopracitate sulla linea di intervento: **Infrastruttura di Rete**, sono troppo esigui per poter creare una WIFI ospedaliera, si richiede di approvare la seguente rimodulazione definitiva:

GESTIONE INVESTIMENTI POR-FESR 2014-2020 - COVID19 - RIMODULAZIONE DEFINITIVA				
Tipo Intervento	AOB	AOUCA	ARES	Importo Complessivo
	Residuo	Residuo	Residuo	
Infrastrutture di Rete	191.064,84 €	362.709,39 €	1.539.511,30 €	
Sistemi e Servizi UCC e VDCF-TLPS				
Sistemi Hardware - Data Center				
Sistemi Hardware - Postazioni di lavoro				
Software - Licenze d'Uso e Servizi Correlati				
Software - Sviluppo e manutenzione				
Telemedicina				
Totale complessivo	191.064,84 €	362.709,39 €	1.539.511,30 €	2.093.285,52 €

Si resta a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento si rendesse necessario, e si coglie l'occasione per porgere i più distinti saluti.

**S.C. Infrastrutture, Tecnologie
dell'Informazione e delle Comunicazioni**

**Il Direttore
Ing. Marco Galisai**