

REGIONE	AZIENDA SANITARIA/OSPEDALIERA	PRESIDIO OSPEDALIERO	CLASSIF. STRUTTURA [DEA I/ DEA II]	TIPO DI INTERVENTO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	DESCRIZIONE INTERVENTO	IMPORTO STIMATO TECNOLOGIE INFORMATICHE (IVA INCLUSA)	IMPORTO EVENTUALI TECNOLOGIE/ATTREZZATURE ELETTROMICALE (IVA INCLUSA)	IMPORTO TOTALE STIMATO DELL'INTERVENTO (IVA INCLUSA)
FRIULI VENEZIA GIULIA	209 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	core e switch	acquisto di apparati attivi di rete per i centro stella di campus degli ospedali cattinara e maggiore e apparati attivi di rete di distribuzione (campus core switch, building core switch, access switch) e servizi connessi	400.000,00 €		400.000,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA	210 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	cablaggio strutturato	rinnovo completo del cablaggio strutturato sulla base degli attuali standard in edifici dei due campus non oggetto di ristrutturazione (cattinara - polo cardiologico e anatomia patologica, maggiore - palazzina infettivi) e servizi connessi	200.000,00 €		200.000,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA	211 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	pc	rinnovo del parco macchine dei due ospedali cattinara e maggiore e software e servizi connessi	1.400.000,00 €		1.400.000,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA	211 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	digitalizzazione anatomia patologica	acquisto dell'hardware e del software di gestione dello stesso per la digitalizzazione dell'anatomia patologica inteso su vari fronti quali la digitalizzazione di tutti i vetrini e l'ampliamento di storage necessario, la creazione di due isole dedicate alla preparazione dei pezzi operatori e prima valutazione da remoto, l'acquisto di uno scanner con intelligenza artificiale per la prevalutazione dei preparati su strato sottile, l'hardware necessario alla digitalizzazione della archiviazione dei blocchetti di inclusione ed il software dedicato e servizi connessi	200.000,00 €	600.000,00 €	800.000,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA	211 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	sgiso	acquisto del sistema integrato di sala operatoria per le sale non ancora dotate (3 sale di ortopedia nel complesso di cattinara, sale al maggiore) ed eventuali sistemi mobili su carrello e software e servizi connessi	150.000,00 €		150.000,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA	211 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	digitalizzazione ecg e holter	rinnovo completo degli ECG, degli Holter degli ospedali Maggiore e Cattinara e software e servizi connessi	50.000,00 €	300.000,00 €	350.000,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA	211 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	digitalizzazione programmazione e gestione sale operatorie	acquisto del sistema per la programmazione e gestione delle sale operatorie e software e servizi connessi	600.000,00 €		600.000,00 €
FRIULI VENEZIA GIULIA	211 ASU Giuliano Isontina	Presidio Ospedaliero "Cattinara e Maggiore" di Trieste	DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	pacs	acquisto di workstation PACS comprensive di monitor medicali e workstation PACS di sala operatoria e di sistemi di post produzione per modellazione e servizi connessi	304.177,00 €		304.177,00 €

TOTALE	4.204.177,00 €
RISORSE PNRR	4.204.177,00 €