

Regione Lazio

Atti della Giunta Regionale e degli Assessori

Deliberazione 25 febbraio 2022, n. 75

Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 6 - Salute componente M6C2.1 Aggiornamento Tecnologico Digitale - Investimento 1.1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Digitalizzazione) - Definizione del Piano regionale di digitalizzazione delle strutture ospedaliere sede di DEA di I e II livello, di cui al PNRR.

OGGETTO: Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 6 - Salute componente M6C2.1 Aggiornamento Tecnologico Digitale – Investimento 1.1.1: Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Digitalizzazione) – Definizione del Piano regionale di digitalizzazione delle strutture ospedaliere sede di DEA di I e II livello, di cui al PNRR.

LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta dell'Assessore alla Sanità e integrazione Socio-Sanitaria, di concerto con il Vicepresidente, Assessore alla Programmazione Economica, Bilancio, Demanio e Patrimonio, Rapporti Istituzionali, Rapporti con il Consiglio Regionale, Accordi di Programma e Conferenza di Servizi, e con l'Assessore alla Transizione Ecologica e Trasformazione Digitale (Ambiente e Risorse Naturali, Energia, Agenda Digitale e Investimenti Verdi);

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la Legge Regionale 18 febbraio 2002, n. 6 e successive modificazioni “Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale”;

VISTO il Regolamento Regionale 6 settembre 2002, n. 1, recante “Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale” e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D. Lgs. 23 giugno 2011, n. 118: “Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della Legge 5 maggio 2009, n. 42” e successive modifiche;

VISTA la Legge Regionale 12 agosto 2020, n. 11, recante: “Legge di contabilità regionale”;

VISTO il Regolamento Regionale 9 novembre 2017, n. 26, recante: “Regolamento regionale di contabilità”, che, ai sensi dell'articolo 56, comma 2, della l.r. n. 11/2020 e fino alla data di entrata in vigore del regolamento di contabilità di cui all'articolo 55 della citata l.r. n. 11/2020, continua ad applicarsi per quanto compatibile con le disposizioni di cui alla medesima l.r. n. 11/2020;

VISTA la Legge Regionale 30 dicembre 2021, n. 20 concernente: “Legge di stabilità regionale 2022”;

VISTA la Legge Regionale 30 dicembre 2021, n. 21 concernente: “Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024”;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2021, n. 992, concernente: “Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022-2024. Approvazione del “Documento tecnico di accompagnamento”, ripartito in titoli, tipologie e categorie per le entrate ed in missioni, programmi, titoli e macroaggregati per le spese”;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2021, n. 993, concernente: “Bilancio finanziario gestionale”, ripartito in capitoli di entrata e di spesa ed assegnazione delle risorse finanziarie ai dirigenti titolari dei centri di responsabilità amministrativa;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 18 gennaio 2022, n. 8, concernente: “Indirizzi per la gestione del bilancio regionale 2022-2024 e approvazione del bilancio reticolare, ai sensi degli articoli 30, 31 e 32, della legge regionale 12 agosto 2020, n. 11”;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale 16 dicembre 2021, n. 944, concernente: “Ricognizione nell’ambito del bilancio regionale delle entrate e delle uscite relative al finanziamento del servizio sanitario regionale, ai sensi dell’art. 20, comma 1, del D. Lgs n. 118 del 23 giugno 2011 e s.m.i. – Perimetro Sanitario – Esercizio Finanziario 2021”;

VISTO l’art. 5 della Legge Regionale 24 novembre 2014, n. 12, ai sensi del quale è stata istituita Laziocrea S.p.A., società *in house* della Regione Lazio;

VISTO il DCA del 30 dicembre 2015, n. U00606, recante: “Attuazione dei programmi operativi 2013-2015 approvati con il DCA n. U00247/14, come successivamente modificati ed integrati, tra l’altro, dal DCA n. U00373/15. Istituzione delle AA.SS.LL. “Roma 1” e “Roma 2”. Soppressione delle AA.SS.LL. “Roma A”, “Roma B”, “Roma C”, “Roma E”. Ridenominazione delle AA.SS.LL. “Roma D” come “Roma 3”, “Roma F” come “Roma 4”, “Roma G” come “Roma 5” e “Roma H” come “Roma 6””;

VISTO il DCA del 20 gennaio 2020 n. U00018, concernente: “Adozione in via definitiva del piano di rientro “Piano di riorganizzazione, riqualificazione e sviluppo del Servizio Sanitario Regionale 2019-2021” ai sensi e per gli effetti dell’art. 2, comma 88 della L. 191/2009, secondo periodo. Modifiche ed integrazioni al DCA U00469 del 14 novembre 2019 in esito al verbale del Tavolo di verifica del 27 novembre 2019”;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 21 gennaio 2020, n. 12, concernente “Presenza d’atto e recepimento del “Piano di rientro Piano di riorganizzazione, riqualificazione e sviluppo del Servizio Sanitario Regionale 2019-2021 ai sensi e per gli effetti dell’art. 2, comma 88 della L. 191/2009, secondo periodo”, adottato in via definitiva con il Decreto del Commissario ad acta n. U00018 del 20.01.2020 ai fini dell’uscita dal commissariamento.”;

VISTA la Delibera del Consiglio dei Ministri 5 marzo 2020, con cui è stato disposto, tra l’altro, di approvare il Piano di Rientro della Regione Lazio adottato dal Commissario ad acta con il DCA n. U00018 del 20 gennaio 2020 e recepito dalla Giunta regionale con la deliberazione n. 12 del 21 gennaio 2020, subordinatamente al recepimento, mediante deliberazione di Giunta integrativa, da adottarsi entro il termine del 30 marzo 2020 (poi prorogato al 30 giugno 2020), delle ulteriori modifiche richieste dai Ministeri Salute ed Economia e Finanze con il parere del 28 gennaio 2020;

VISTO il DCA del 25 giugno 2020 n. U00081 che ha adottato il Piano di rientro denominato “Piano di riorganizzazione, riqualificazione e sviluppo del Servizio Sanitario Regionale 2019-2021” in recepimento delle modifiche richieste dai Ministeri vigilanti con il citato parere del 28 gennaio 2020 e definito il percorso volto a condurre la Regione verso la gestione ordinaria della sanità, previa individuazione degli indirizzi di sviluppo e qualificazione da perseguire;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 406 del 26 giugno 2020 recante “Presenza d’atto e recepimento del Piano di Rientro denominato “Piano di riorganizzazione e sviluppo del Servizio Sanitario Regionale 2019-2021” adottato con il Decreto del Commissario ad acta n. 81 del 25 giugno 2020 ai fini dell’uscita dal Commissariamento ed, in particolare, gli indirizzi volti a promuovere la presa in carico globale della persona attraverso la transizione dal modello di attesa a quello pro-attivo, l’integrazione tra setting di cura e professionisti ed il potenziamento delle strutture territoriali, da realizzare anche attraverso investimenti nell’innovazione tecnologica e nella telemedicina;

CONSIDERATO che con il verbale della riunione del 22/07/2020 il tavolo tecnico per la verifica degli adempimenti regionali con il comitato permanente per la verifica dei livelli essenziali di assistenza ha ratificato l’uscita della Regione Lazio dal commissariamento;

CONSIDERATO che con Determinazione n. G07512 del 18/06/2021 è stato adottato il Documento Tecnico denominato: “Programmazione della rete ospedaliera 2021-2023 in conformità agli standard previsti nel DM 70/2015”;

VISTO l’Atto di organizzazione n. G02641 del 10/03/2020 relativo all’affidamento di incarico di dirigente dell’Area Patrimonio e Tecnologie della Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria all’Ing. Lucrezia Le Rose;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale del 30 dicembre 2020, n. 1044 con la quale è stato conferito l’incarico di Direttore della Direzione regionale Salute e integrazione sociosanitaria al dott. Massimo Annicchiarico;

CONSIDERATO che la programmazione regionale degli interventi e degli investimenti in conto capitale di cui ai fondi statali già assegnati è formulata in coerenza a quanto disposto nei tavoli interministeriali, nei decreti commissariali precedentemente citati e nel rispetto dei fabbisogni di adeguamento e messa a norma espressi dalle Aziende Sanitarie;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 592 del 6 agosto 2020 recante “DCA U00080/2020 - Approvazione del Piano Decennale in Materia di Investimenti in Edilizia Sanitaria ex Art. 20 Legge 11 marzo 1988 N. 67, Terza Fase, denominato “Stralcio 1.B.2_A” finalizzato al Potenziamento della Rete Territoriale: Case della Salute e Ospedali di Comunità, Importo pari a € 27.103.712,12, di cui € 25.748.526,51 a carico dello Stato, € 1.355.185,61 a carico della Regione Lazio. Piano di Riqualficazione 2019-2021 – DGR 406 del 26/06/2020”;

CONSIDERATO che il piano di programmazione regionale intende proseguire, implementare e completare la strategia e le azioni necessarie per il raggiungimento di obiettivi specifici che concorrono alla programmazione degli investimenti nella Sanità del Lazio per l’integrazione Ospedale - Territorio anche attraverso l’utilizzo dei fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

VISTA la Deliberazione del Consiglio Regionale 22 dicembre 2020, n. 13 “Un nuovo orizzonte di progresso socio-economico-linee di indirizzo per lo sviluppo sostenibile e la riduzione delle diseguglianze. Politiche pubbliche regionali ed europee 2021-2027”;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 1051 del 30 dicembre 2020 recante “Recepimento dell’Intesa, ai sensi dell’art. 8 comma 6 della Legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano concernente il Piano Nazionale della Prevenzione (PNP) 2020-2025”;

PRESO ATTO che il contesto dell’emergenza COVID-19 e l’evolversi della situazione epidemiologica hanno fatto emergere la necessità di una maggiore integrazione orizzontale (fra servizi territoriali) e verticale (fra servizi territoriali e strutture di ricovero per acuti), nonché la necessità di potenziare le attività di prevenzione, ridurre i tempi di attesa per l’erogazione delle prestazioni, rafforzare la capacità di risposta sinergica ai rischi ambientali, climatici e sanitari, nonché l’opportunità di dare impulso alla ricerca e all’innovazione per favorire modelli più efficaci, efficienti ed appropriati di presa in carico ed erogazione delle cure;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), trasmesso dal Governo Italiano alla Commissione Europea il 30 aprile 2021 ai sensi degli articoli 18 e seguenti del regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, che definisce un quadro di investimenti e riforme a livello nazionale, con corrispondenti obiettivi e traguardi cadenzati

temporalmente, al cui conseguimento si lega l'assegnazione di risorse finanziarie messe a disposizione dall'Unione Europea;

VISTO il Decreto Legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante: "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti" che approva il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e che in ambito Salute è focalizzato sul rafforzamento della rete territoriale e l'ammodernamento delle dotazioni tecnologiche del Servizio Sanitario Nazionale (SSN);

VISTO il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 29 luglio 2021, recante "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" nel quale, in ordine all'organizzazione della gestione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, vengono definiti i ruoli ricoperti dalle diverse amministrazioni coinvolte nonché le modalità di monitoraggio del Piano e del dialogo con le autorità europee e nel quale si prevedono misure di semplificazione che incidono in alcuni dei settori oggetto del PNRR al fine di favorirne la completa realizzazione;

RICHIAMATO quanto riportato all'art. 12 comma 1 del Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 "*In caso di mancato rispetto da parte delle regioni, delle province autonome di Trento e di Bolzano, delle città metropolitane, delle province e dei comuni degli obblighi e impegni finalizzati all'attuazione del PNRR e assunti in qualità di soggetti attuatori, consistenti anche nella mancata adozione di atti e provvedimenti necessari all'avvio dei progetti del Piano, ovvero nel ritardo, inerzia o difformità nell'esecuzione dei progetti, il Presidente del Consiglio dei ministri, ove sia messo a rischio il conseguimento degli obiettivi intermedi e finali del PNRR e su proposta della Cabina di regia o del Ministro competente, assegna al soggetto attuatore interessato un termine per provvedere non superiore a trenta giorni. In caso di perdurante inerzia, su proposta del Presidente del Consiglio dei ministri o del Ministro competente, sentito il soggetto attuatore, il Consiglio dei ministri individua l'amministrazione, l'ente, l'organo o l'ufficio, ovvero in alternativa nomina uno o più commissari ad acta, ai quali attribuisce, in via sostitutiva, il potere di adottare gli atti o provvedimenti necessari ovvero di provvedere all'esecuzione ai progetti, anche avvalendosi di società di cui all'articolo 2 del decreto legislativo 19 agosto 2016, n. 175 o di altre amministrazioni specificamente indicate*";

VISTA la deliberazione della Giunta regionale del 9 novembre 2021, n. 755, recante: "Governance operativa regionale per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Piano Nazionale Complementare al PNRR (PNC)";

VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 06 agosto 2021 "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione;

CONSIDERATO che:

- il PNRR, nell'ambito della Missione 6-Salute con la componente M6C2: *Innovazione, Ricerca e Digitalizzazione del Servizio Sanitario Nazionale* individua le misure di intervento che mirano al rinnovamento ed all'ammodernamento delle strutture tecnologiche e digitali esistenti, il completamento, la diffusione e l'efficientamento dei sistemi informativi, destinando rilevanti risorse per la ricerca scientifica e per favorire il trasferimento tecnologico, oltre che per rafforzare le competenze ed il capitale umano del SSN;

- all'interno della componente M6C2, il sub-investimento 1.1.1 – *Digitalizzazione DEA I e II livello*, prevede attraverso l'adozione di soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate ed il

potenziamento del patrimonio digitale delle strutture sanitarie pubbliche, il miglioramento dell'efficienza dei livelli assistenziali e l'adeguamento delle strutture e dei modelli organizzativi ai migliori standard di sicurezza internazionali;

CONSIDERATO che nella previsione di spesa delle risorse economiche del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza sopra richiamate si rilevano, nello specifico, interventi che si pongono in continuità con quelli che la Regione Lazio ha già individuato nei programmi di investimenti per interventi in edilizia e tecnologie sanitarie a valere su fondi statali e su fondi regionali in c/capitale;

CONSIDERATO che le risorse del PNRR destinate alla realizzazione degli interventi saranno ripartite tra le Regioni secondo quanto verrà decretato dal Ministero della Salute, successivamente all'intesa in sede di Conferenza Stato-Regioni, e verranno gestite dalle Regioni secondo le modalità in tale atto definite;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15, comma 4, del Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77, "Gli enti di cui al comma 3 possono accertare le entrate derivanti dal trasferimento delle risorse del PNRR e del PNC sulla base della formale deliberazione di riparto o assegnazione del contributo a proprio favore, senza dover attendere l'impegno dell'amministrazione erogante, con imputazione agli esercizi di esigibilità ivi previsti.";

CONSIDERATO che con i fondi a valere sui POR FESR 2014-2020 Emergenza Covid-19 di cui alla DGR 446/2020 avente ad oggetto "Presenza d'atto dell'avvenuta sottoscrizione in data 2 luglio 2020 dell'Accordo relativo alla "Riprogrammazione dei Programmi Operativi dei Fondi strutturali 2014-2020 ai sensi del comma 6 dell'articolo 242 del decreto legge 34/2020" tra il Ministro per il Sud e la Coesione Territoriale e il Presidente della Regione Lazio"" è stata data prosecuzione e continuità all'ammodernamento tecnologico anche in ambito informatico in dotazione alle Aziende Sanitarie pubbliche;

RICHIAMATE le interlocuzioni avviate formalmente dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria – Area Sistemi Informativi/ICT, Logistica Sanitaria e Coordinamento Acquisti con il Ministero della Salute in relazione al fabbisogno delle tecnologie per l'informatizzazione dei processi clinici presso le Aziende Sanitarie della Regione Lazio di seguito elencate:

- Nota prot. n. 20154 del 09.10.2020 con la quale si riscontrava la nota prot. 15809 del 31/07/2020 inviata dal Ministero della Salute in merito alla rilevazione del fabbisogno tecnologie per l'informatizzazione dei processi clinici;
- Nota prot. n. 249046 del 19.03.2021 con la quale si riscontrava la nota prot. MdS n. 3785 del 19/02/2021 DGPROGS-MDS-P inviata dal Ministero della Salute in merito alla rilevazione del fabbisogno tecnologie per l'informatizzazione dei processi clinici;

CONSIDERATA la richiesta pervenuta dal Ministero della Salute n. 14878 del 26/07/2021 DGPROGS-MDS-P ad oggetto "PNRR – Individuazione Piani dei Fabbisogni finalizzati all'ammodernamento del digitale ospedaliero delle strutture sanitarie" inerente per l'appunto la richiesta di fabbisogno in termini di tecnologie informatiche per l'implementazione della digitalizzazione e dell'informatizzazione dei sistemi ospedalieri, suddiviso per i presidi sede di DEA di I e di II Livello;

VISTA la Determinazione Regionale GR3900-000013 del 06/09/2021 avente ad oggetto "Pianificazione di interventi regionali in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione Salute. Istituzione del Gruppo di lavoro regionale e di Gruppi di lavoro tematici".

CONSIDERATA la nota n. 704104 del 08.09.2021 con la quale la Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria – Area Patrimonio e Tecnologie richiedeva alle Aziende del SSR conferma e/o rettifica del fabbisogno per l’ammodernamento digitale dei sistemi ospedalieri in coerenza con la nota sopra citata e con le interlocuzioni avvenute nel tempo con le Aziende Sanitarie insistenti sul Territorio Regionale;

PRESO ATTO dei riscontri formali forniti dalle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere in relazione ai fabbisogni suddetti, agli atti dell’Area Patrimonio e Tecnologie;

PRESO ATTO della corrispondenza intercorsa con il Ministro della Salute in relazione alla “Bozza nuovo riparto su risorse PNRR 2021 - Regione Lazio con specifico riferimento alla nota prot. 907963 del 08.11.2021 con la quale la Direzione Salute ed Integrazione sociosanitaria ha dato riscontro circa i fabbisogni in termini di digitalizzazione, secondo le indicazioni fino al quel momento fornite dallo stesso Ministero;

CONSIDERATO che a seguito della successiva corrispondenza intercorsa ed acquisita agli atti con prot. 0958914 del 22.11.2021, il Ministero della Salute comunicava la necessità di rimodulare il fabbisogno espresso dalla Regione Lazio in modo proporzionale rispetto al fabbisogno nazionale fino alla concorrenza dell’importo relativo alla quota del piano da assegnare alla Regione Lazio (€ 125.364.151,55);

VISTO l’Atto di riorganizzazione G14718 29/11/2021 con il quale nell’ambito della Governance operativa regionale per l’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Piano Nazionale Complementare al PNRR (PNC) si individuava l’Ing. Lucrezia Le Rose quale dirigente referente della Direzione Salute e integrazione Sociosanitaria del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Piano Nazionale Complementare al PNRR (PNC);

VISTA la nota prot. n. 71508 del 25.01.2022 ad oggetto “Piano Nazione Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 6 – Salute Componente M6C2.1 Aggiornamento Tecnologico Digitale – Investimento 1.1 Ammodernamento del Parco Tecnologico e Digitale ospedaliero (Digitalizzazione) – Trasmissione fabbisogno”, con la quale l’Area Patrimonio e Tecnologie della Regione Lazio procedeva a trasmettere al Ministero della Salute il piano inerente il fabbisogno in ambito ICT espresso dalle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere insistenti sul Territorio regionale;

CONSIDERATO che con la medesima nota sopra richiamata è stata comunicata l’intenzione della Regione di utilizzare, oltre agli Accordi/Convenzioni Quadro di CONSIP, anche procedure indette dalla Centrale Acquisti regionale e soggetto aggregatore regionale, nel rispetto di quanto previsto anche dalla normativa nazionale che prevede una prevalenza delle iniziative di acquisto regionali rispetto a quelle nazionali come richiamato dal comma 449 dell’articolo unico della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e dal comma 548 dell’articolo unico della legge 28 dicembre 2015, n. 208;

CONSIDERATO che la Regione Lazio intende contribuire alla semplificazione e digitalizzazione dei processi interni regionali e allo sviluppo di soluzioni capaci di ridurre i costi della spesa pubblica, realizzando progetti infrastrutturali di rete e di servizi sul territorio, svolgendo un ruolo di coordinamento per i progetti di e-government ed assicurando l’erogazione di servizi essenziali in ambito sanitario;

CONSIDERATO che la Regione Lazio, con successivi interventi, provvederà a garantire la razionalizzazione, la centralizzazione e la difesa dalle insidie della cyber security attraverso la realizzazione degli investimenti per la regione stessa e per le aziende sanitarie del SSR;

RITENUTO necessario, pertanto, alla luce di quanto sopra indicato, individuare gli interventi strategici regionali per la digitalizzazione delle Aziende Sanitarie Ospedaliere sede di DEA di I o II Livello da finanziare con le risorse di cui al PNRR che verranno assegnate alla Regione Lazio, così come distinti nelle seguenti quattro macrocategorie:

1. Cartella informatizzata/Fascicolo sanitario elettronico/Dossier sanitario elettronico;
2. Sistemi di implementazione telemedicina
3. Logistica ospedaliera
4. Upgrade HW e sistemi infrastrutturali

e come di seguito specificati e distinti per soggetti beneficiari:

INTERVENTO	BENEFICIARIO
1 Cartella informatizzata/Fascicolo sanitario elettronico/Dossier sanitario elettronico <i>(propedeutica all'utilizzo del data leak/Artificial Intelligence/piattaforma per sistema di orientamento)</i>	Regione Lazio
2 Sistemi di implementazione telemedicina	Regione Lazio
3 Logistica ospedaliera	<i>Armadi informatizzati</i> Aziende Sanitarie <i>Carrelli informatizzati</i> Aziende Sanitarie <i>Dispositivi, Robotica e Droni</i> Regione Lazio
4 Upgrade HW e sistemi infrastrutturali	<i>Cablaggio/Lavori</i> Aziende Sanitarie <i>Postazioni</i> Aziende Sanitarie <i>Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria Postazioni</i> Aziende Sanitarie <i>Upgrade hardware per data center</i> Regione Lazio <i>Sistemi infrastrutturali per Business Continuity, Disaster Recovery e Cloud</i> Regione Lazio <i>Infrastruttura 5G per i DEA di I e II Livello di Roma</i> Regione Lazio

VISTO il Piano regionale di digitalizzazione delle strutture ospedaliere sede di DEA di I o II livello di cui all'Allegato 1, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, che, tra l'altro, elenca nel dettaglio gli interventi distinti per presidi ospedalieri sede di DEA di I o II livello;

RITENUTO di stabilire che la Direzione regionale Salute ed Integrazione Sociosanitaria, ove necessario, potrà integrare, rimodulare, modificare e/o rettificare, sia in termini qualitativi che quantitativi, il quadro programmatico sanitario delle acquisizioni previsto nel Piano allegato, anche a seguito della definizione delle effettive disponibilità delle quote derivanti dal PNRR, entro la data di sottoscrizione del Contratto Istituzionale di Sviluppo, nonché a seguito di eventuali ulteriori indicazioni che dovessero essere fornite del Ministero della Salute;

CONSIDERATO che la presente Deliberazione non costituisce alcuna assegnazione di finanziamento e che le Aziende Sanitarie destinatarie potranno iscrivere i relativi crediti nei propri bilanci solo a seguito dell'adozione di successivi atti regionali di assegnazione di risorse finanziarie;

DELIBERA

per le motivazioni di cui in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

- di approvare il Piano regionale di digitalizzazione per le strutture ospedaliere sede di DEA di I o II livello, di cui all'Allegato 1, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, da finanziare con la quota di riparto delle risorse del PNRR che verrà assegnata alla Regione Lazio.

La Direzione regionale Salute ed Integrazione Sociosanitaria, ove necessario, potrà integrare, rimodulare, modificare e/o rettificare, sia in termini qualitativi che quantitativi, il quadro programmatorio sanitario delle acquisizioni previsto nel Piano allegato, anche a seguito della definizione delle effettive disponibilità delle quote derivanti dal PNRR, entro la data di sottoscrizione del Contratto Istituzionale di Sviluppo, nonché a seguito di eventuali ulteriori indicazioni che dovessero essere fornite dal Ministero della Salute.

La referente regionale del PNRR, Ing. Lucrezia Le Rose, provvederà a notificare il presente atto alle Aziende inserite nella programmazione ed alle ulteriori opportune comunicazioni in riferimento al cronoprogramma del PNRR e ad eventuali integrazioni.

La presente deliberazione non costituisce assegnazione di finanziamento e le Aziende Sanitarie destinatarie potranno iscrivere i relativi crediti nei propri bilanci solo a seguito dell'adozione di successivi atti regionali di assegnazione di risorse finanziarie.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito istituzionale.

Allegato 1

N. PROGRE SSVIVO	AZIENDA/BENEFICIARIO	PRESIDIO OSPEDALIERO	CLASSIFICAZIONE STRUTTURALE	TIPO DI FABBISOGNO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	DESCRIZIONE FABBISOGNO TECNOLOGICO	QUANTITATIVO	ELENCO FABBISOGNO ULTERIORI TECNOLOGIE/ATTREZZATURE NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DEL PROCESSO DI INFORMATIZZAZIONE	CATEGORIA
1	ASL ROMA 1	Santo Spirito in Sassia - San Filippo Neri	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettrici, tablet, antenne wi-fi); - Hardware per sale operatorie per TI e STI Carrelli informatizzati	1 (a corpo)	14	Postazioni Carrelli informatizzati
2	ASL ROMA 1	Santo Spirito in Sassia - San Filippo Neri	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Altri componenti applicativi di base	1 (a corpo)		Carrelli informatizzati Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
3	ASL ROMA 1	Santo Spirito in Sassia - San Filippo Neri	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Reing. Network aziendali	1		Cablaggio/Lavori
4	ASL ROMA 1	Santo Spirito in Sassia - San Filippo Neri	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
5	ASL ROMA 2	Pertini e S. Eugenio	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
6	ASL ROMA 2	Pertini e S. Eugenio	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
7	ASL ROMA 2	Pertini e S. Eugenio	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
8	ASL ROMA 3	Giovanni Battista Grassi	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
9	ASL ROMA 3	Giovanni Battista Grassi	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrelli informatizzati	6		Carrelli informatizzati
10	ASL ROMA 3	Giovanni Battista Grassi	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	9		Armadi informatizzati
11	ASL ROMA 3	Giovanni Battista Grassi	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
12	ASL ROMA 3	Giovanni Battista Grassi	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
13	ASL ROMA 4	S. Paolo Civitavecchia	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
14	ASL ROMA 4	S. Paolo Civitavecchia	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrelli informatizzati	4		Carrelli informatizzati
15	ASL ROMA 4	S. Paolo Civitavecchia	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	6		Armadi informatizzati
16	ASL ROMA 4	S. Paolo Civitavecchia	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
17	ASL ROMA 4	S. Paolo Civitavecchia	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
18	ASL ROMA 5	San Giovanni Evangelista	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
19	ASL ROMA 5	San Giovanni Evangelista	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrelli informatizzati	7		Carrelli informatizzati
20	ASL ROMA 5	San Giovanni Evangelista	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	11		Armadi informatizzati
21	ASL ROMA 5	San Giovanni Evangelista	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
22	ASL ROMA 5	San Giovanni Evangelista	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
23	ASL ROMA 6	Ariccia e Anzio/Nettuno	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
24	ASL ROMA 6	Ariccia e Anzio/Nettuno	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	17		Armadi informatizzati
25	ASL ROMA 6	Ariccia e Anzio/Nettuno	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
26	ASL ROMA 6	Ariccia e Anzio/Nettuno	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI

N. PROGRE SSVIO	AZIENDA/ BENEFICIARIO	PRESIDIO OSPEDALIERO	CLASSIFICAZIONE STRUTTURA	TIPO DI FABBISOGNO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	DESCRIZIONE FABBISOGNO TECNOLOGICO	QUANTITATIVO	ELENCO FABBISOGNO ULTERIORI TECNOLOGIE/ ATTREZZATURE NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DEL PROCESSO DI INFORMATIZZAZIONE	CATEGORIA
27 PUI	AOU Policlinico Umberto I		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
28 PUI	AOU Policlinico Umberto I		DEA II	Fabbisogno Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
29 PUI	AOU Policlinico Umberto I		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
30 ASL VT	BELCOLLE		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
31 ASL VT	BELCOLLE		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrrelli informatizzati	10		Carrrelli informatizzati
32 ASL VT	BELCOLLE		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	16		Armadi informatizzati
33 ASL VT	BELCOLLE		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
34 SCF	AO San Camillo Forlanini		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
35 SCF	AO San Camillo Forlanini		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrrelli informatizzati	20		Carrrelli informatizzati
36 SCF	AO San Camillo Forlanini		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
37 SCF	AO San Camillo Forlanini		DEA II	Fabbisogno Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
38 ASL RI	San Camillo de Iellis		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
39 ASL RI	San Camillo de Iellis		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrrelli informatizzati	9		Carrrelli informatizzati
40 ASL RI	San Camillo de Iellis		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	15		Armadi informatizzati
41 ASL RI	San Camillo de Iellis		DEA I	Fabbisogno Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
42 ASL RI	San Camillo de Iellis		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
43 SGA	AO San Giovanni Addolorata		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
44 SGA	AO San Giovanni Addolorata		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrrelli informatizzati	15		Carrrelli informatizzati
45 SGA	AO San Giovanni Addolorata		DEA II	Fabbisogno Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	24		Armadi informatizzati
46 SGA	AO San Giovanni Addolorata		DEA II	Fabbisogno Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
47 SGA	AO San Giovanni Addolorata		DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
48 ASL LT	Latina e Formia		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
49 ASL LT	Latina e Formia		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrrelli informatizzati	15		Carrrelli informatizzati
50 ASL LT	Latina e Formia		DEA I	Fabbisogno Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori
51 ASL LT	Latina e Formia		DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)		Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI
52 ASL FROSINONE	Frosinone e Cassino		dea I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)		Postazioni
53 ASL FROSINONE	Frosinone e Cassino		dea I	Fabbisogno Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1		Cablaggio/Lavori

N. PROGRESSIVO	AZIENDA/BENEFICIARIO	PRESIDIO OSPEDALIERO	CLASSIFICAZIONE STRUTTURA	TIPO DI FABBISOGNO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	DESCRIZIONE FABBISOGNO TECNOLOGICO	QUANTITATIVO	ELENCO FABBISOGNO ULTERIORI TECNOLOGIE/ATTREZZATURE NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DEL PROCESSO DI INFORMATIZZAZIONE	CATEGORIA
54	ASL FROSINONE	Frosinone e Cassino	idea I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)	Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	
55	SANT'ANDREA	AOU S. Andrea	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)	Postazioni	
56	SANT'ANDREA	AOU S. Andrea	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrelli informatizzati	9	Carrelli informatizzati	
57	SANT'ANDREA	AOU S. Andrea	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	15	Armadi informatizzati	
58	SANT'ANDREA	AOU S. Andrea	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1	Cablaggio/Lavori	
59	SANT'ANDREA	AOU S. Andrea	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)	Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	
60	PTV	AOU Policlinico Torvergata	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	- Hardware per postazioni di lavoro (PC fissi, portatili, scanner, stampanti, etichettatrici, tablet, antenne wi-fi)	1 (a corpo)	Postazioni	
61	PTV	AOU Policlinico Torvergata	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Hw postazioni di lavoro (PDL, Mobile, ecc...)	Carrelli informatizzati	13	Carrelli informatizzati	
62	PTV	AOU Policlinico Torvergata	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Armadi informatizzati per distribuzione farmaci/DM	20	Armadi informatizzati	
64	PTV	AOU Policlinico Torvergata	DEA I	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altri componenti applicativi di base	Licenze d'uso Microsoft e altre licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	1 (a corpo)	Licenze software e hardware da acquistare per le tecnologie della categoria POSTAZIONI	
66	PTV	AOU Policlinico Torvergata	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Reing. Network aziendali	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1 (a corpo)	Cablaggio/Lavori	
63	Regione Lazio	- Santo Spirito in Sassia - San Filippo Neri; - Pertini e S. Eugenio; - Giovanni Battista Grassi; - S. Paolo Civitavecchia; - SAN GIOVANNI EVANGELISTA; - Ariccia e Anzio/Nettuno/Velletri; - AOU Policlinico Umberto I; - BELCOLLE; - AO San Camillo Forlanini; - San Camillo de lellis; - AO San Giovanni Addolorata; - Latina e Formia; - Frosinone e Cassino; - AOU S. Andrea; - AOU Policlinico Torvergata	DEA I/DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Dispositivi, Robotica e Droni	n.a.	Dispositivi, Robotica e Droni	
65	Regione Lazio	- Santo Spirito in Sassia - San Filippo Neri; - Pertini e S. Eugenio; - Giovanni Battista Grassi; - S. Paolo Civitavecchia; - SAN GIOVANNI EVANGELISTA; - Ariccia e Anzio/Nettuno/Velletri; - AOU Policlinico Umberto I; - AO San Camillo Forlanini; - AO San Giovanni Addolorata; - AOU S. Andrea; - AOU Policlinico Torvergata	DEA I	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Realizzazione rete 5G	Cablaggio LAN e Wi-Fi	1	Infrastruttura 5G	

N. PROGRESSIVO	AZIENDA/BENEFICIARIO	PRESIDIO OSPEDALIERO	CLASSIFICAZIONE STRUTTURA	TIPO DI FABBISOGNO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	DESCRIZIONE FABBISOGNO TECNOLOGICO	QUANTITATIVO	ELENCO FABBISOGNO ULTERIORI TECNOLOGIE/ATTREZZATURE NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DEL PROCESSO DI INFORMATIZZAZIONE	CATEGORIA
67	Regione Lazio	<ul style="list-style-type: none"> - Santo Spirito in Sassaia - San Filippo Neri; - Pertini e S. Eugenio; - Giovanni Battista Grassi; - S. Paolo Civitavecchia; - SAN GIOVANNI EVANGELISTA; - Ariccia e Anzio/Nettuno/Velletri; - AOU Policlinico Umberto I; - BELCOLLE; - AO San Camillo Forlani; - San Camillo de Iellis; - AO San Giovanni Addolorata; - Latina e Formia; - Frosinone e Cassino; - AOU S. Andrea; - AOU Policlinico Torvergata 	DEA I/DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Altro	Implementazione piattaforme di integrazione delle cartelle cliniche con sistemi di telemedicina, tele visita, telemonitoraggio e teleconsulto	1 (a corpo)		Sistemi di implementazione telemedicina
68	Regione Lazio	<ul style="list-style-type: none"> - Santo Spirito in Sassaia - San Filippo Neri; - Pertini e S. Eugenio; - Giovanni Battista Grassi; - S. Paolo Civitavecchia; - SAN GIOVANNI EVANGELISTA; - Ariccia e Anzio/Nettuno/Velletri; - AOU Policlinico Umberto I; - BELCOLLE; - AO San Camillo Forlani; - AO San Camillo de Iellis; - AO San Giovanni Addolorata; - Latina e Formia; - Frosinone e Cassino; - AOU S. Andrea; - AOU Policlinico Torvergata 	DEA I/DEA II	Fabbisogno Tecnologie informatiche (Hw/Sw/Svcs)	Piattaforma applicativa di cartella clinica e altri componenti applicativi di base	Piattaforma applicativa di cartella clinica, fascicolo sanitario elettronico e dossier sanitario elettronico	1 (a corpo)		Cartella Informatizzata/Fascicolo sanitario elettronico/Dossier sanitario elettronico
69	Regione Lazio	<ul style="list-style-type: none"> - Santo Spirito in Sassaia - San Filippo Neri; - Pertini e S. Eugenio; - Giovanni Battista Grassi; - S. Paolo Civitavecchia; - SAN GIOVANNI EVANGELISTA; - Ariccia e Anzio/Nettuno/Velletri; - AOU Policlinico Umberto I; - BELCOLLE; - AO San Camillo Forlani; - AO San Camillo de Iellis; - AO San Giovanni Addolorata; - Latina e Formia; - Frosinone e Cassino; - AOU S. Andrea; - AOU Policlinico Torvergata 	DEA I/DEA II	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Implementazione infrastruttura	Implementazione della connettività, del backup e della messa in sicurezza dei dati	1 (a corpo)		Upgrade hardware per data center

N. PROGRESSIVO	AZIENDA/BENEFICIARIO	PRESIDIO OSPEDALIERO	CLASSIFICAZIONE STRUTTURA	TIPO DI FABBISOGNO	DENOMINAZIONE INTERVENTO	DESCRIZIONE FABBISOGNO TECNOLOGICO	QUANTITATIVO	ELENCO FABBISOGNO ULTERIORI TECNOLOGIE/ATTREZZATURE NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DEL PROCESSO DI INFORMATIZZAZIONE	CATEGORIA
70	Regione Lazio	<ul style="list-style-type: none"> - Santo Spirito in Sassia - San Filippo Neri; - Pertini e S. Eugenio; - Giovanni Battista Grassi; - S. Paolo Civitavecchia; - SAN GIOVANNI EVANGELISTA; - Ariccia e Anzio/Nettuno/Velletri; - AOU Policlinico Umberto I; - BELCOLLE; - AO San Camillo Forlanini; - San Camillo de Lellis; - AO San Giovanni Addolorata; - Latina e Formia; - Frosinone e Cassino; - AOU S. Andrea; - AOU Policlinico Tor Vergata 	DEA/DEA II	Fabbisogni Ulteriori Tecnologie (es. networking)	Sistemi infrastrutturali per Business Continuity, Disaster Recovery e Cloud	Business Continuity, Disaster Recovery e Cloud	1 (a corpo)		Sistemi infrastrutturali per Business Continuity, Disaster Recovery e Cloud