



Deliberazione n.	395 1	Seduta del	14 APR. 2022
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, interventi di cui alla Missione 6, Component 2 Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero: 1.1.1 Digitalizzazione delle strutture ospedaliere (DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di livello I e II) – 1.1.2 Grandi Apparecchiature — NOMINA RUP			

Il Direttore Generale
Silvano Casazza

Richiamata la deliberazione n. 1 dell'8.09.2021 con cui questa ASST ha preso atto dell'insediamento del Dott. Silvano Casazza quale Direttore Generale dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) di Monza in virtù della D.G.R. n. XI/5197 del 7.9.2021;

Richiamata la deliberazione n. 37 del 17.01.2022 con cui il Direttore Generale ha avocato a sé le funzioni di Direttore Sociosanitario;

Premesso che con Decreto del Ministero della Salute del 20 gennaio 2022 sono state tra l'altro assegnate alle Regioni e Province autonome, secondo specifica ripartizione, le risorse inserite all'interno degli interventi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) destinate nello specifico agli investimenti finalizzati all'ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero;

Richiamata:

- la nota regionale prot. 3400 del 31.01.2022, con cui il Direttore Generale Welfare, definito il piano dei fabbisogni redatto da Regione Lombardia in base alle informazioni comunicate dal Ministero della Salute e in coerenza con i dati riscontrati sulla piattaforma NSIS, ha comunicato le tipologie di apparecchiature con i relativi quantitativi finanziabili con i fondi PNRR per l'ASST Monza (Missione 6, component 2 – 1.1.2 Grandi Apparecchiature);
- la nota del 09.02.2022, agli atti del RUP, con la quale è stata trasmessa da Regione Lombardia la scheda progettuale definitiva relativa alla rilevazione dei fabbisogni tecnologici ICT e il riepilogo degli interventi programmati per la Struttura DEA dell'ASST Monza (missione 6, component 2 – 1.1.1 Digitalizzazione delle strutture ospedaliere (DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di livello I e II));

Dato atto che con nota prot. 5150 del 16.02.2022, questa ASST ha preso atto delle assegnazioni delle apparecchiature da parte di Regione Lombardia, con la sola variazione di acquistare n.1 TC 128 strati rispetto alle due previste, in base alle esigenze cliniche e alle valutazioni di appropriatezza degli interventi di sostituzione;

Visto che la S.C. Ingegneria Clinica:



- entro il termine stabilito da Regione Lombardia del 18.02.2022 ha compilato e caricato sulla Piattaforma Agenas n. 11 schede intervento per le Grandi Apparecchiature;
- in data 02.03.2022, ha altresì provveduto a compilare e caricare sulla Piattaforma Agenas n. 1 scheda intervento per la Digitalizzazione delle strutture ospedaliere;

Considerato che la Direzione Generale dell'ASST Monza ha individuato come Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Ilaria Vallone – Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica e ha provveduto a darne comunicazione a Regione Lombardia:

- con nota prot. 9039 del 23.03.2022 in merito alla missione 6, component 2 – 1.1.2 Grandi Apparecchiature;
- con nota prot. 10375 del 06.04.2022 in merito alla missione 6, component 2 – 1.1.1 Digitalizzazione delle strutture ospedaliere (DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di livello I e II);

Dato atto, inoltre, che:

- relativamente agli interventi di cui alla missione 6, component 2 – 1.1.1, è previsto per l'ASST Monza il progetto di Informatizzazione DEA, CUP B59J22002090001 che prevede i seguenti interventi programmati per un importo complessivo pari a € 9.850.000,00:

DESCRIZIONE FABBISOGNO	IMPORTO
Evoluzione della Cartella clinica elettronica con estensione delle attuali funzionalità al processo di gestione della farmacoterapia e con l'integrazione degli applicativi presenti all'interno dei vari reparti in modo da poter avere un percorso del paziente completamente informatizzato. Introduzione di una nuova Cartella Clinica di Terapia Intensiva, Unità Coronarica e Area Operatoria con relativa integrazione ed aggiornamento delle apparecchiature per il monitoraggio clinico e delle apparecchiature anestesiolgiche per le sale operatorie. Evoluzione della CCE con funzionalità per la gestione di percorsi digitali integrati Ospedale-Territorio.	€ 2.800.000,00
Introduzione di un nuovo sistema informatico di ADT e PS. Introduzione di un nuovo sistema informatico di laboratorio (LIS).	€ 1.000.000,00
Automazione magazzino Farmaci e Dispositivi medici ad alto costo con predisposizione di un armadio automatizzato centrale.	€ 1.300.000,00
Aggiornamento dell'infrastruttura tecnologica e di virtualizzazione propedeutico alla migrazione al passaggio Cloud e per il consolidamento delle funzionalità che non potranno essere migrate al Cloud	€ 300.000,00
Evoluzione e aggiornamento di un sistema per il monitoraggio dei pazienti in ambito ospedaliero con la raccolta di dati attraverso i monitor multiparametrici e l'acquisto di eventuali dispositivi con servizi di integrazione alla Cartella Clinica Elettronica	€ 1.000.000,00
Introduzione di sistemi multimediali presso i Blocchi Operatori, comprensivi di apparecchiature medicali e sistemi hardware, con l'obiettivo di: - migliorare l'attività degli operatori attraverso dei monitor locali; - rendere possibile eventuali contributi da remoto di ulteriori specialisti	€ 3.450.000,00



per particolari casistiche; - rendere le Sale Operatorie fruibili come luoghi di formazione in collaborazione con l'Università Bicocca che potrà in aggiunta creare dei supporti formativi da distribuire a scopo didattico.	
---	--

- relativamente agli interventi di cui alla missione 6, component 2 – 1.1.2, in base a quanto comunicato sono state previste per l'ASST Monza le acquisizioni riportate nella seguente tabella insieme ai relativi CUP rilasciati dal C.I.P.E, per un importo complessivo pari a € 6.003.000,00:

OGGETTO CUP	CUP DEFINITIVO	IMPORTO
1. Tomografo Assiale Computerizzato 128 strati	B59J22002270001	€ 500.000,00
2. Risonanza Magnetica	B59J22002310001	€ 914.000,00
3. Acceleratore Lineare	B59J22002290001	€ 2.100.000,00
4. Gamma Camera	B59J22002320001	€ 500.000,00
5. Gamma Camera/CT	B59J22002330001	€ 793.000,00
6. Mammografo con tomosintesi	B59J22002350001	€ 260.000,00
7. Angiografo	B59J22002360001	€ 608.000,00
8. Ecotomografo 1	B59J22002380001	€ 82.000,00
9. Ecotomografo 2	B59J22002390001	€ 82.000,00
10. Ecotomografo 3	B59J22002400001	€ 82.000,00
11. Ecotomografo 4	B59J22002410001	€ 82.000,00

Ritenuto di dover individuare, ai sensi della legge n. 241 del 7 agosto 1990 e dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per le procedure di cui trattasi per l'attuazione del PNNR, e di nominare quindi il Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica, Ing. Ilaria Vallone;

Considerato che la presente proposta è formulata nel rispetto della normativa vigente in materia e non comporta oneri per l'ASST;

Preso atto dell'attestazione del Responsabile del Procedimento, Ing. Ilaria Vallone – Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento, nonché dell'attestazione della S.C. Affari Generali e Legali circa la regolarità amministrativa;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Sociosanitario espressi ai sensi e per gli effetti degli artt. 3 e 3 bis del D.Lgs. 502/92 e ss.mm.ii. ed art. 13 della L.R. 33/2009 e s.m.i.;

**DELIBERA**

per le motivazioni citate in premessa e che qui si intendono integralmente trascritte e riportate:

1. di approvare le seguenti schede intervento caricate sulla piattaforma Agenas:

- per un importo complessivo di € 9.850.000,00 relativamente agli interventi di cui alla missione 6, component 2 – 1.1.1, CUP B59J22002090001

DESCRIZIONE FABBISOGNO	IMPORTO
Evolutione della Cartella clinica elettronica con estensione delle attuali funzionalità al processo di gestione della farmacoterapia e con l'integrazione degli applicativi presenti all'interno dei vari reparti in modo da poter avere un percorso del paziente completamente informatizzato. Introduzione di una nuova Cartella Clinica di Terapia Intensiva, Unità Coronarica e Area Operatoria con relativa integrazione ed aggiornamento delle apparecchiature per il monitoraggio clinico e delle apparecchiature anestesiolgiche per le sale operatorie. Evoluzione della CCE con funzionalità per la gestione di percorsi digitali integrati Ospedale-Territorio.	€ 2.800.000,00
Introduzione di un nuovo sistema informatico di ADT e PS. Introduzione di un nuovo sistema informatico di laboratorio (LIS).	€ 1.000.000,00
Automazione magazzino Farmaci e Dispositivi medici ad alto costo con predisposizione di un armadio automatizzato centrale.	€ 1.300.000,00
Aggiornamento dell'infrastruttura tecnologica e di virtualizzazione propedeutico alla migrazione al passaggio Cloud e per il consolidamento delle funzionalità che non potranno essere migrate al Cloud	€ 300.000,00
Evolutione e aggiornamento di un sistema per il monitoraggio dei pazienti in ambito ospedaliero con la raccolta di dati attraverso i monitor multiparametrici e l'acquisto di eventuali dispositivi con servizi di integrazione alla Cartella Clinica Elettronica	€ 1.000.000,00
Introduzione di sistemi multimediali presso i Blocchi Operatori, comprensivi di apparecchiature medicali e sistemi hardware, con l'obiettivo di: - migliorare l'attività degli operatori attraverso dei monitor locali; - rendere possibile eventuali contributi da remoto di ulteriori specialisti per particolari casistiche; - rendere le Sale Operatorie fruibili come luoghi di formazione in collaborazione con l'Università Bicocca che potrà in aggiunta creare dei supporti formativi da distribuire a scopo didattico.	€ 3.450.000,00

- per un importo complessivo di a € 6.003.000,00 - relativamente agli interventi di cui alla missione 6, component 2 – 1.1.2

OGGETTO CUP	CUP DEFINITIVO	IMPORTO
1. Tomografo Assiale Computerizzato 128 strati	B59J22002270001	€ 500.000,00
2. Risonanza Magnetica	B59J22002310001	€ 914.000,00



3. Acceleratore Lineare	B59J22002290001	€ 2.100.000,00
4. Gamma Camera	B59J22002320001	€ 500.000,00
5. Gamma Camera/CT	B59J22002330001	€ 793.000,00
6. Mammografo con tomosintesi	B59J22002350001	€ 260.000,00
7. Angiografo	B59J22002360001	€ 608.000,00
8. Ecotomografo 1	B59J22002380001	€ 82.000,00
9. Ecotomografo 2	B59J22002390001	€ 82.000,00
10. Ecotomografo 3	B59J22002400001	€ 82.000,00
11. Ecotomografo 4	B59J22002410001	€ 82.000,00

2. di nominare RUP per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – missione 6, component 2 – 1.1.1 e 1.1.2, di cui alle tabelle riportate, il Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica, Ing. Ilaria Vallone;
3. di dare atto che l'esecuzione del presente provvedimento non comporta oneri per l'ASST Monza;
4. di dare altresì atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo dell'ASST di Monza ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 e s.m.i..

IL DIRETTORE GENERALE

(Silvano Casazza)

Esprimono parere favorevole:

Direttore Amministrativo: Antonietta Ferrigno

Direttore Sanitario: Laura Radice

Direttore Sociosanitario:



Allegato alla deliberazione del Direttore Generale n. 3015 del 14 APR. 2022

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, interventi di cui alla Missione 6, Component 2 Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero: 1.1.1 Digitalizzazione delle strutture ospedaliere (DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di livello I e II) – 1.1.2 Grandi Apparecchiature — NOMINA RUP.

Responsabile del Procedimento

Il Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica
(Ilaria Vallone)

Visto di congruità tecnica di competenza

Il Direttore Dipartimento Sanitario
(Luca Bresolin)

Parere in ordine alla regolarità contabile

Il Direttore della S.C. Economico Finanziaria
(Toni Genco)