

A relazione dell'Assessore Icardi:

Premesso che:

la Regione Piemonte ha approvato la D.G.R. 1-600 del 19 novembre 2014 integrata con la D.G.R. n. 1-924 del 23 gennaio 2015 ad oggetto "Adeguamento della rete ospedaliera agli standard della legge 135/2012 e del Patto per la Salute 2014/2016 e linee di indirizzo per lo sviluppo della rete territoriale";

con le suddette deliberazioni le strutture ospedaliere piemontesi sono state classificate in centri di riferimento (Hub) e centri periferici (Spoke) a seconda della complessità crescente della struttura ed il bacino di utenza;

tra le altre Aziende sanitarie regionali, il ruolo nella rete dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria, nell'Area Piemonte Sud-Est, é HUB di II livello sede di DEA II di riferimento che comprende l'Ospedale Civile SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria.

Richiamata la D.G.R. n. 82-5513 del 03/08/2017 ed il suo regolamento attuativo approvato con D.D. n. 526 del 08/08/2018 che identificano le procedure ed i percorsi per la valutazione preventiva dei fabbisogni delle Aziende Sanitarie Regionali. Secondo la disciplina suddetta ogni ASR redige un Piano Locale delle Tecnologie Biomediche (PLTB), a valenza triennale e con possibilità di revisione semestrale, contenente l'elenco delle richieste di fabbisogno di tecnologie biomediche, oggetto di proposta di acquisizione. La Cabina di Regia regionale HTA, effettua una valutazione collegiale multidisciplinare per l'approvazione o la sospensione o l'esclusione motivata di ciascuna richiesta di tecnologie biomediche.

Preso atto che:

l'AO SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo Alessandria, secondo quanto indicato dalla D.G.R. n. 82-5513 del 03/08/2017 e dalla D.D. n. 526 del 08/08/2018, ha trasmesso in data 06/05/2020 nell'ambito dei Piani Locali per le Tecnologie Biomediche (PLTB) la richiesta di sostituzione del sistema PET/CT obsoleto con codice di riferimento richiesta n. 00907_HTD_00019;

la Cabina di regia HTA a seguito di presentazione della richiesta da parte dell'A.O. di Alessandria di sostituzione di una PET TAC, nella seduta del 16/09/2020 esprimeva parere favorevole per obsolescenza;

il Piano di fabbisogno per l'ammodernamento del Parco tecnologico delle strutture Sanitarie da finanziare attraverso il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ha avuto il seguente percorso attualmente ancora in itinere:

- con nota prot. n. 27491 del 27/07/2021 il Ministero della Salute ha richiesto di trasmettere il fabbisogno finalizzato alla sostituzione delle apparecchiature tecnologiche al luglio 2021; l'Assessorato con propria comunicazione in data 04/08/2021 ha trasmesso il fabbisogno sopraccitato complessivo delle Aziende;

- successivamente il Ministero della Salute con nota e-mail del 27/10/2021 ha comunicato la riduzione dell'importo di finanziamento inizialmente previsto in € 79.204.551,95 a € 78.999,668,72, richiedendo di riportare il fabbisogno in sostituzione di grandi apparecchiature con grado di obsolescenza superiore ai 5 anni secondo le indicazioni fornite; la Direzione Regionale Sanità e Welfare ha provveduto a ridefinire il quadro delle attrezzature in funzione delle nuove richieste Ministeriali, previa informativa alla Cabina di regia HTA in data 10.11.2021;
- in data 19/11/2021 il Ministero della Salute con propria nota e-mail ha richiesto di rivedere ulteriormente il fabbisogno di attrezzature, da acquisire tramite gara CONSIP, riducendo gli Ecomotografi da 76 a 54, gli Angiografi da 16 a 14, di mantenere inalterato le Gamma-camera TAC e di ridurre da 2 a 1 le PET- TAC (una richiesta dall'A.O. di Alessandria riferita alla sostituzione della PET-TAC e una dall'ASL TO4 riferita alla sostituzione evolutiva di una Gamma-camera TAC);

alla luce di quanto sopra e dell'urgenza, nel frattempo segnalata dall'Azienda Ospedaliera di Alessandria è stato proposto dalla Direzione Sanità e Welfare al Ministero di confermare all'interno del PNRR il finanziamento per la PET dell'ASL TO4; ciò è stato ipotizzato al fine di finanziare direttamente l'acquisto della PET dell' A.O. di Alessandria, per rendere più rapidi i tempi di acquisizione dell'attrezzatura;

in data 27/09/2021 prot, n. 19806, l'A.O. SS Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria ha presentato una richiesta di assegnazione di un finanziamento per la sostituzione di una PET/CT (*PET TAC*);

nella comunicazione sopra citata, corredata di relazione depositata agli atti del Settore regionale competente, l'Azienda precisa le ragioni per le quali viene urgentemente richiesto il finanziamento di euro 2.700.000,00 evidenziando fra l'altro le seguenti motivazioni:

“FABBISOGNO PET/CT NEL QUADRANTE ASTI - ALESSANDRIA

La PET/CT della Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera “SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo” di Alessandria è l'unica di un vasto territorio formato dalle provincie di Asti e Alessandria ed opera in regime di monopolio non essendovi altre Medicine nucleari, né pubbliche né private , in questa parte di regione . La PET/CT (omissis) assolve alle esigenze di un bacino di utenza di circa 650.000 abitanti erogando prestazioni sia in ambito onco-ematologico che neurologico, cardiologico ed infettivologo ... (omissis).

Da dicembre 2009, (omissis) anno dell'installazione, (omissis) ad agosto 2021 la SC Medicina nucleare di Alessandria ha effettuato 24.698 esami PET per un fatturato prodotto totale di 26.260.701 euro a fronte di una spesa, per l'acquisto del radiofarmaco, di circa 2.200.000 euro. Il trend è in crescita (omissis) con l'eccezione del 2020 (omissis) che ha visto una lieve contrazione delle richieste a causa dell'emergenza Covid (omissis).

Il calo delle prestazioni PET nel 2020 è giustificato dal periodo pandemico e dalla vetustà del Tomografo PET che ha comportato frequenti fermo macchina con la perdita di numerose prestazioni.

LA PET/CT DELLA MEDICINA NUCLEARE DI ALESSANDRIA

La PET/CT di medicina nucleare di Alessandria è obsoleta, è stata installata a dicembre 2009 e lamenta negli ultimi 2 anni frequenti fermi macchina che causano enorme disagio ai pazienti oncologici. Il fermo macchina, quando improvviso, comporta:

- Riorganizzazione del lavoro per riprogrammare nuovamente gli esami
- Allungamento dei tempi di ricovero quando la prestazione è rivolta a pazienti degenti in ospedale.
- Allungamento dei tempi di attesa.
- Disagio per i pazienti (spesso oncologici) che devono giungere a digiuno dalla sera precedente (omissis).

Il tomografo PET CT in dotazione alla SC Medicina Nucleare ha un ritardo tecnologico di almeno 3 generazioni di tomografi, di fatti:

- non è equipaggiato dal sistema software TOF (TIME OF FLIGHT) che permette di aumentare la risoluzione parziale del sistema.
- è costituito da rilevatori molto obsoleti (cristalli di BGO) di grosse dimensioni non più in produzione nei sistemi moderni che utilizzano nuovi rilevatori a semi conduttori (PET digitali)
- è poco sensibile e molto lento, pertanto necessita di maggiore attività da somministrare al paziente e tempo di acquisizione prolungato.

Dall'inizio dell'anno in corso, il personale della medicina nucleare ha aperto ben 17 chiamate di intervento presso la Ditta GE che si occupa della manutenzione del sistema PET, questo ha comportato il fermo macchina della PET di ben 25 giorni. Ogni giorno di fermo macchina porta ad un mancato fatturato di circa 12.500 euro (omissis)".

Considerato che:

con D.G.R. n. 2-4147 del 24.11.2021 sono stati destinati tra gli importi ripartiti alla GSA per l'annualità 2022 euro 15.000.000,00 ad interventi urgenti e improcrastinabili che il Settore A1415C – Politiche degli investimenti della Direzione Sanità e Welfare potrà ripartire alle AA.SS.RR. con successivi provvedimenti di Giunta Regionale.

Ritenuto:

di finanziare la richiesta dell'A.O. di Alessandria anche alla luce della necessità evidenziata di dare continuità al servizio fornito ai cittadini dell'area sud est del territorio regionale che sarebbe diversamente sprovvisto di tale tecnologia sulla base di quanto dichiarato dall'Azienda;

di approvare il finanziamento di euro 2.700.000,00 all'A.O. di Alessandria per l'acquisto urgente di un'apparecchiatura PET/CT (*PET TAC*).

Visto:

- la D.G.R. n. 1-600 del 19 novembre 2014;
- la D.G.R. n. 1-924 del 23 gennaio 2015;
- la D.G.R. n. 18-7208 del 10 marzo 2014 e s.m.i.;
- la D.G.R. n. 2-4147 del 24 novembre 2021;

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016, come modificata dalla D.G.R. 1-3361 del 14 giugno 2021.

La Giunta regionale, unanime

delibera

di approvare il finanziamento di euro 2.700.000,00 all'A.O. di Alessandria per l'acquisto urgente di un'apparecchiatura PET/CT (*PET TAC*) sulla base delle motivazioni descritte in premessa;

di dare atto che l'importo di euro 2.700.000,00, trova copertura nella Missione 13 Programma 1 del bilancio regionale 2022 nell'ambito delle risorse di cui alla D.G.R. n. 2-4147 del 24.11.2021 sono stati destinati, tra gli importi ripartiti alla GSA per l'annualità 2022 euro 15.000.000,00 ad interventi

urgenti e improcrastinabili che il Settore A1415C – Politiche degli investimenti della Direzione Sanità e Welfare potrà ripartire alle AA.SS.RR. con successivi provvedimenti di Giunta Regionale;

di dare mandato al Settore competente della Direzione Sanità e Welfare di procedere all'adozione per l'attuazione della presente deliberazione;

di dare atto che, comunque, il finanziamento della PET/CT di cui al presente provvedimento, potrà essere oggetto di richiesta di recupero delle risorse a valere sul P.N.R.R.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

(omissis)