



REGIONE TOSCANA
Consiglio Regionale

Gruppo Misto – Toscana per Tutti

Firenze, 05 luglio 2017

Al Presidente del Consiglio Regionale
SEDE

Interrogazione a risposta orale n.546
ex art. 170 Reg. interno

OGGETTO: In merito agli interventi presso il presidio ospedaliero di Livorno con fondi approvati dal Ministero della salute nel 2014

Il sottoscritto Consigliere Regionale

Visto che:

- In merito all'approvazione da parte del Ministero della Salute della richiesta di finanziamento di oltre 15,5 milioni di euro per il Programma pluriennale di investimenti sul presidio ospedaliero di Livorno presentato alla Regione Toscana dall'Azienda USL 6, pubblicizzata sul sito della Ex ASL6
http://www.usl6.toscana.it/usl6/index.php?option=com_content&view=article&id=2338:ospedale-di-livorno-in-arrivo-un-finanziamento-da-15-5-milioni&catid=35:comunicati&Itemid=197&jjj=1499445742375
- Nel suddetto sito si legge che:“I fondi, disponibili da subito, andranno a finanziare in particolare tre macro-interventi relativi la ristrutturazione dell'ex Poliambulatorio che ospiterà la nuova Casa della Salute, al miglioramento dell'accessibilità ospedaliera con interventi alla viabilità interna ed eliminazione delle barriere architettoniche, all'aggiornamento e alla sostituzione delle apparecchiature sanitarie”;
- **“L'intervento economicamente più rilevante, 8,5 milioni di euro, riguarderà il rinnovo di una parte consistente delle apparecchiature sanitarie ospedaliere** che permetterà di migliorare qualità e quantità delle prestazioni con ricadute immediate sui tempi di attesa. Le

nuove acquisizioni riguarderanno molti reparti tra i quali un acceleratore lineare (900mila euro) per la Radiodiagnostica, un mammografo digitale (220mila euro) per la Senologia, l'apparecchiatura endoscopica (1,5 milioni di euro) per Medicina, Chirurgia e Rianimazione, i ventilatori di anestesia (520mila euro) per le sale operatorie e molti altri”;

- “Il finanziamento permetterà, inoltre, di realizzare i progetti relativi al **completamento della digitalizzazione delle immagini ecografiche con integrazione nel sistema RIS-PACS** di Area vasta (1,5 milioni euro) e il ripristino della piena funzionalità di sterilizzazione all'interno del presidio (970mila euro)”;
- “La realizzazione della nuova Casa della Salute al padiglione 24 (circa 6,5 milioni di euro) che porterà a una maggiore integrazione territoriale e alla concentrazione dell'offerta sanitaria primaria;

In dettaglio:

- **1) REALIZZAZIONE DELLA CASA DELLA SALUTE**

Referente: Riccardo Casula, Direttore Dipartimento Tecnico

Fondo: 6.553.031,60 euro

L'intervento prevede la ristrutturazione del padiglione 24 (ex Poliambulatorio) arrivando alla realizzazione di una Casa della Salute. A lavori ultimati sarà a disposizione della cittadinanza un rinnovato punto di riferimento che riunirà e avvicinerà le prestazioni sanitarie primarie. L'intervento prevede la ristrutturazione e l'adeguamento sismico dell'edificio al fine di riunire le attività ospedaliere di dermatologia, oculistica, diabetologia, odontostomatologia, oltre agli ambulatori per la libera professione intramuraria e le attività territoriali di Consultorio e punto prelievi con l'aggiunta della Casa della salute.

Tempo stimato da cronoprogramma circa 2 anni e mezzo.

- **2) MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITÀ OSPEDALIERA**

Referente: Riccardo Casula, Direttore Dipartimento Tecnico

Fondo: 500.000 euro

L'intervento permetterà il riordino degli accessi alla struttura ospedaliera, ma anche l'abbattimento delle barriere architettoniche presenti all'interno dei percorsi a tutela di tutti i fruitori dei servizi sanitari con difficoltà motorie.

Tempo stimato da cronoprogramma circa 1 anno e mezzo.

- **3) DIGITALIZZAZIONE DIAGNOSTICA TRADIZIONALE E PREVENZIONE ONCOLOGICA**

Referente: Nicola Mazzuca, Direttore Dipartimento dei Servizi

Fondo: 2.505.840 euro

Il progetto prevede la completa digitalizzazione di tutte le apparecchiature di radiodiagnostica tradizionale e di senologia del Presidio Ospedaliero di Livorno.

L'installazione di apparecchi radiodiagnostici digitali eleva gli standard organizzativi delle strutture radiologiche migliorando il livello qualitativo dell'offerta sanitaria grazie a una maggiore velocità di acquisizione delle prestazioni, una maggiore sicurezza del paziente per la riduzione della dose assorbita e la messa in rete di tutti i dati ed immagini registrate con l'integrazione nel sistema RIS-PACS di Area vasta Nord Ovest. Il miglioramento delle performance avrà una ricaduta positiva sulla riduzione delle liste di attesa delle prestazioni critiche di radiodiagnostica tradizionale e di prevenzione oncologica.

- **4) CENTRALIZZAZIONE DELL'ATTIVITÀ ENDOSCOPICA**

Referente: Roberto Bigazzi, Direttore Dipartimento di Medicina

Fondo: 1.500.000 euro

L'attività di endoscopia digestiva, recentemente estesa alle 24 ore, comporta la necessità di uniformarsi alle nuove tecnologie di potenziamento ed elaborazione dell'immagine presenti sugli endoscopi di ultima generazione. La nuova dotazione strumentale consentirà di disporre di un parco strumenti numericamente idoneo per poter ottenere un abbattimento delle liste di attesa e garantire una postazione fissa in Pronto Soccorso e Blocco Operatorio, eliminando i tempi di trasferimento e il rischio di deterioramento delle strumentazioni.

- **5) STERILIZZAZIONE E COMPLETAMENTO DI TRACCIABILITÀ STRUMENTALE**

Referente: Sabina Sanguineti, Direttore Presidio Ospedaliero Livorno

Fondo: 970.000 euro

Il progetto di completamento della tracciabilità strumentale e di ripristino totale della sterilizzazione all'interno dell'ospedale permetterà prima di tutto la riappropriazione di un servizio considerato strategico all'interno del presidio. Da ciò deriveranno sia la possibilità di ridurre le spese necessarie alla sterilizzazione sia la possibilità di sfruttare pienamente quelle risorse umane e strumentali maturate nel tempo a tale scopo.

- **6) DIGITALIZZAZIONE E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI ECOGRAFICHE RIS-PACS**

Referente: Nicola Mazzuca, Direttore Dipartimento dei Servizi

Fondo: 1.545.000 euro

Il progetto prevede il rinnovo tecnologico degli apparecchi ecografici obsoleti con apparecchiature digitali di ultima generazione ad alta efficienza. L'investimento permetterà la modernizzazione e l'adeguamento della tecnologia alle attuali esigenze cliniche, una maggiore sicurezza operativa e semplicità di utilizzo in grado di rispondere al volume della domanda, anche a più alto impatto specialistico, allineandosi agli standard di Area Vasta. La digitalizzazione delle macchine e la forte integrazione con supporti informatici permetteranno la messa in rete di tutti i dati ed immagini registrate nel sistema RIS-PACS aziendale e di Area Vasta Nord Ovest, con facilitazione della "second opinion" e la condivisione di percorsi clinico-diagnostici. Il miglioramento della qualità tecnologica dell'offerta, la conseguente standardizzazione e maggiore velocità di esecuzione delle metodiche garantiranno il miglioramento delle performance diagnostiche e quindi il potenziamento dell'offerta con abbattimento delle liste di attesa per le prestazioni ecografiche e, da ultimo, l'ottimizzazione dei costi di gestione con la piena attuazione del progetto paper-less con produzione del CD patient ed archiviazione legale delle immagini anche per pazienti provenienti dal Pronto Soccorso.

- **7) RINNOVO VENTILATORI DI ANESTESIA NELLE SALE OPERATORIE DEL BLOCCO OPERATORIO E SALE DI DIAGNOSTICA RADIOLOGICA E NEURORADIOLOGICA RIORGANIZZAZIONE PERCORSO CHIRURGICO**

Referente: Paolo Roncucci, Direttore Dipartimento Alta Intensità

Fondo: 512.000 euro

Il rinnovo dei ventilatori di anestesia nel blocco operatorio e nelle altre sale di diagnostica permetterà la sostituzione di apparecchiature che, avendo oltre 12 anni, hanno superato il limite consigliato di operatività. L'ospedale si doterà di ventilatori più moderni e sicuri, riducendo così anche i costi di manutenzione.

- **8) RINNOVO VENTILATORI PER TERAPIA INTENSIVA ED IMPLEMENTAZIONE OSPEDALE PER INTENSITÀ DI CURA**

Referente: Paolo Roncucci, Direttore Dipartimento Alta Intensità

Fondo: 283.700 euro

Il rinnovo dei ventilatori polmonari permetterà, anche in questo caso, la sostituzione di apparecchiature che, avendo oltre 10 anni, hanno superato il limite consigliato di operatività. I ventilatori polmonari saranno collocati negli spazi dedicati alla Subintensiva Medica, nella Terapia Intensiva e Subintensiva Chirurgica

- **9) SOSTITUZIONE ACCELERATORE P.O. LIVORNO E MIGLIORAMENTO DELL'OFFERTA IN AREA ONCOLOGICA**

Referente: Nicola Mazzuca, Direttore Dipartimento dei Servizi

Fondo: 1.218.968,40 euro

Il progetto prevede l'acquisizione ed installazione di un nuovo acceleratore monoenergetico 6 MV in sostituzione del vetusto acceleratore CLINAC 600C della Radioterapia (datato 1996). La nuova apparecchiatura completerà il rinnovo tecnologico del parco macchine della Radioterapia del Presidio Ospedaliero di Livorno garantendo il miglioramento qualitativo dell'offerta sanitaria oncologica, il mantenimento dei livelli assistenziali assicurati ad oggi per i pazienti neoplastici, la maggiore sicurezza operativa e la riduzione del rischio per il paziente neoplastico derivante oltre che dal maggior risparmio dei tessuti sani conseguente all'utilizzo delle nuove tecnologie (IMRT e IMRT volumetrica) anche dalla riduzione della possibilità di errore umano per la più integrata utilizzazione di tecnologia informatica.

- **10) RINNOVO TECNOLOGIA PER DIAGNOSTICA E PERCORSI TERAPEUTICI INTEGRATI**

Referente: Giuseppe Meucci, Direttore Dipartimento di Chirurgia

Fondo: 783.460 euro. Lo stanziamento richiesto prevede l'aggiornamento tecnologico di tutti gli elettrobisturi per il blocco operatorio, dei defibrillatori per gli ambulatori e le aree di degenza e delle apparecchiature di piccola tecnologia per le varie aree di diagnostica. L'investimento garantirà l'utilizzo di apparecchiature moderne in linea con i più avanzati standard di performance e di sicurezza finalizzato al miglioramento delle performance ed alla riduzione dei tempi di attesa. Lo stanziamento permetterà l'utilizzo di uno strumentario di riserva che consenta l'immediata sostituzione in caso di necessità legate alla manutenzione ed alle riparazioni.

Il sottoscritto consigliere interroga la Giunta per conoscere:

- Quale sia lo stato attuale degli interventi sopra elencati;
- La quantificazione delle spese reali sostenute e dettagliate per ogni intervento eseguito e nello specifico:
- A che punto è la costruzione della casa di salute, visto che nel cronoprogramma datato 14 Ottobre 2014 si legge "tempo stimato due anni e mezzo" e al momento non risulta realizzata
- Se è stato completato il progetto della tracciabilità strumentale e di ripristino totale della sterilizzazione all'interno del presidio e in caso negativo quale sia la spesa attualmente sostenuta per tale servizio e con quali modalità

- Se il rinnovo di una parte consistente delle apparecchiature sanitarie ospedaliere ha permesso di migliorare qualità e quantità delle prestazioni con ricadute immediate sui tempi di attesa e in caso affermativo quali sono i dati che dimostrano tale affermazione
- Se è stato effettuato il riordino degli accessi alla struttura ospedaliera e l'abbattimento delle barriere architettoniche presenti all'interno dei percorsi a tutela di tutti i fruitori dei servizi sanitari con difficoltà motorie.
- Se è stata completata la digitalizzazione di tutte le apparecchiature di radiodiagnostica tradizionale e di senologia del Presidio Ospedaliero di Livorno.
- Se è presente un parco strumenti numericamente idoneo per poter ottenere un abbattimento delle liste di attesa e garantire una postazione fissa in Pronto Soccorso e Blocco Operatorio, che ha eliminato i tempi di trasferimento e il rischio di deterioramento delle strumentazioni.
- Se è stato operato il rinnovo tecnologico degli apparecchi ecografici obsoleti con apparecchiature digitali di ultima generazione ad alta efficienza e la piena attuazione del progetto paper-less con produzione del CD patient ed archiviazione legale delle immagini anche per pazienti provenienti dal Pronto Soccorso.
- Se ventilatori di anestesia nel blocco operatorio sono stati rinnovati
- Se sono stati rinnovati i ventilatori polmonari e collocati negli spazi dedicati alla Subintensiva Medica, nella Terapia Intensiva e Subintensiva Chirurgica
- Se è stato acquistato e installato il nuovo acceleratore monoenergetico 6 MV in sostituzione dell'apparecchio datato 1996
- Se è stato effettuato l'aggiornamento tecnologico di tutti gli elettrobisturi per il blocco operatorio, dei defibrillatori per gli ambulatori e le aree di degenza e delle apparecchiature di piccola tecnologia per le varie aree di diagnostica.

Cons. Monica Pecori

Gruppo misto-Toscana per tutti