

(I lavori proseguono alle ore 14.32 con l'esame delle interrogazioni a risposta immediata, ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno del Consiglio regionale)

(omissis)

Interrogazione a risposta immediata n. 1322 presentata da Magliano, inerente a "Ospedali del territorio, urge sostituire i macchinari più obsoleti, anche con i fondi del PNRR: quali tempistiche per le sostituzioni e quale destinazione per i vecchi dispositivi?"

PRESIDENTE

Proseguiamo i lavori con l'esame dell'interrogazione a risposta immediata n. 1322.
La parola al Consigliere Magliano per l'illustrazione.

MAGLIANO Silvio

Grazie, Presidente.

Il 13 luglio 2021, il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza dell'Italia è stato definitivamente approvato con decisione di esecuzione del Consiglio europeo, che ha recepito la proposta della Commissione europea.

Tra le Missioni del PNRR è prevista la Missione 6-Salute, i cui investimenti e riforme sono finalizzati a rafforzare la prevenzione i servizi sanitari sul territorio, modernizzare e digitalizzare il sistema sanitario, garantire equità di accesso alle cure, migliorare le dotazioni infrastrutturali, tecnologiche e promuovere la ricerca e l'innovazione e lo sviluppo di competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali del personale sanitario.

Premetto altresì che, in attuazione della DGR 25-5186 del 14 giugno 2022, la Regione Piemonte ha provveduto a impegnare la somma di 78.999.659 euro sul capitolo n. 216850 a favore delle Agenzie sanitarie regionali, per l'ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, grandi apparecchiature sanitarie a valere sul PNRR Missione 6 - Componente 2 - Intervento 1.1.2, e la somma di 96.335.809,56 euro sul capitolo n. 216870/2022 a favore delle Aziende Sanitarie Regionali per l'attuazione relativa all'intervento PNRR, denominato "M6C21.1 - Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero" (digitalizzazione DEA I e II livello).

Attualmente negli ospedali e nelle strutture sanitarie piemontesi sono ancora utilizzati dispositivi piuttosto vecchi, talvolta da oltre vent'anni, in particolare TAC, mammografi, sistemi radiografici e altre tecnologie. Sono attualmente attive presso la Città della Salute di Torino dieci dispositivi TAC con età media di 9,4 anni, sette dispositivi per risonanze magnetiche con età di 11,5 anni, undici mammografi con età media di 6,5 anni e al Mauriziano di Torino è ancora attivo un sistema radiologico analogico del 2002. Presso altri ospedali dell'ASL di Torino si utilizzano tuttora tomografi prossimi a 15 anni e tecnologia per la diagnostica radiologica che sfiora in alcuni casi i vent'anni.

L'innovazione è il perno su cui ruota buona parte degli obiettivi del PNRR, accedere e utilizzare i fondi del PNRR è di cruciale importanza per la nostra Regione, soprattutto per rinnovare e aggiornare il nostro sistema regionale. L'aggiornamento di dispositivi dei macchinari è uno dei fattori che costituisce, insieme alla struttura e al personale, l'efficienza generale di una struttura ospedaliera, pure in un contesto generale migliore rispetto ad altre

Regioni italiane e pur considerando che quasi sempre i dispositivi in meno recenti sono utilizzati come appoggio o backup, esistono significativi margini di miglioramento anche presso le nostre strutture.

Considerato che, infine, i fondi del PNRR sono, da questo punto di vista, un'occasione da non perdere e osservato che la situazione descritta è stata oggetto di recenti cronache giornalistiche sulle testate locali, da cui l'oggetto del question time, interrogo per conoscere con dettagli informativi sul destino del parco tecnologico sostituito e sulle tempistiche dei prossimi acquisti di tecnologia tramite i fondi del PNRR, al fine di sostituire i dispositivi obsoleti presso le strutture sanitarie del territorio regionale.

PRESIDENTE

Grazie.

La parola all'Assessore Carosso per la risposta.

CAROSSO Fabio, *Vicepresidente della Giunta regionale*

Grazie, Presidente.

Con riferimento al quesito, nel condividere che l'innovazione è il perno su cui ruotano buona parte degli obiettivi del PNRR e che accedere e utilizzare i fondi del PNRR è di cruciale importanza per la nostra Regione, soprattutto per rinnovare e aggiornare il Sistema Sanitario Regionale, si conferma che l'investimento "1.1.2 - Grandi Apparecchiature Sanitarie" del PNRR consiste nel migliorare la digitalizzazione dell'assistenza e migliorare la qualità dei processi, garantendo la sicurezza dei pazienti e l'erogazione di servizi di qualità.

In attuazione della DGR 25-5186 del 14 giugno del 2022, la Regione Piemonte ha provveduto a impegnare, con deliberazione del 12 agosto del 2022, n. 1515, la somma di 78.999.659 euro sul capitolo 216850/22 a favore delle Aziende Sanitarie Regionali per l'ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero.

L'investimento si riferisce all'ammodernamento digitale del parco tecnologico ospedaliero tramite la sostituzione di modelli obsoleti con modelli tecnologicamente avanzati.

Il target complessivo per l'ammodernamento del parco tecnologico e digitale delle grandi apparecchiature sanitarie è pari a 181 elementi per un importo complessivo di 78.999.659 euro, così come è declinato: acceleratori lineari, 13 per 26 milioni e rotti; angiografi, 12 per sette milioni e rotti; ecotomografi, 54 per euro 4.430.000; gamma camere, cinque per euro 2.625.000; gamma camera/TAC, tre per euro 2.379.000; mammografi, 17 per euro 4.681.000; PET-TAC, due per 4.877.000; RNM-A 1,5 T, sei per euro 5.484.000; sistemi radiologici fissi, 55 per euro 13.451.000; TAC-A 128 STRATI, 14 per euro 7.521.000 per un totale, appunto, di 78.991.659 euro.

Il cronoprogramma dal POR e la messa in operatività delle grandi apparecchiature prevedono come termine il 31/12/2024, come riportato di seguito.

Sostituzione apparecchiature (quindi il 50% della spesa finanziata) prevista entro settembre 2023. In proposito, s'informa che gli ordini di acquisto effettuati dalle Aziende Sanitarie a metà febbraio sono stati pari a 110 grandi apparecchiature, quindi pari a 52,7 milioni.

Sostituzioni apparecchiature, quindi il restante 50% della spesa finanziata, prevista entro settembre 2024 e la messa in operatività delle grandi apparecchiature sanitarie entro dicembre 2024.

Il parco tecnologico sostituito dovrà essere oggetto di messa fuori uso e dismissione formale il prima possibile.

Grazie.

PRESIDENTE

Ringraziamo il Vicepresidente Carosso per la risposta.

(omissis)

*(Alle ore 15.28 il Presidente dichiara esaurita
la trattazione delle interrogazioni a risposta immediata)*

(La seduta inizia alle ore 15.49)