

Al Presidente del  
Consiglio regionale  
del Piemonte

***INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA N. 1322***  
ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno

**OGGETTO: 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?**

***Premesso che:***

- il 13 luglio 2021 il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) 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 e i servizi sanitari sul territorio, modernizzare e digitalizzare il sistema sanitario, garantire equità di accesso alle cure, migliorare le dotazioni infrastrutturali e tecnologiche, promuovere la ricerca e l'innovazione e lo sviluppo di competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali del personale sanitario.

***Premesso, altresì, che:***

- in attuazione alla DGR n. 25-5186 del 14 giugno 2022 la Regione Piemonte ha provveduto a impegnare:
  - 1) con D.D. 12 agosto 2022 n. 1515, la somma di euro 78.999.659,00 sul cap. 216850/22 a favore delle Aziende 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.;
  - 2) con D.D. 29 agosto 2022, n. 1552, la somma di Euro 96.335.809,56 sul cap. 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).

***Rilevato che:***

- attualmente negli ospedali e nelle strutture sanitarie piemontesi sono ancora utilizzati dispositivi piuttosto vecchi (talvolta da oltre 20 anni): in particolare, tac, mammografi, sistemi radiografici e altre tecnologie;
- sono attualmente attive presso la Città della Salute di Torino 10 dispositivi TAC con età media di 9.4 anni, 7 dispositivi per risonanze magnetiche con età media di 11.5 anni, 11 mammografi con età media di 6.5 anni; 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 ai 15 anni e tecnologia per la diagnostica radiologica che sfiora, in alcuni casi, i 20 anni.

***Considerato che:***

- l'innovazione è il perno su cui ruotano 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 Sanitario Regionale;
- l'aggiornamento dei dispositivi e dei macchinari è uno dei fattori che costituisce, insieme alla struttura e al personale, l'efficienza generale di una struttura ospedaliera;
- pur in un contesto generale migliore rispetto ad altre regioni italiane e pur considerando che quasi sempre i dispositivi meno recenti sono utilizzati come appoggio o backup, esistono significativi margini di miglioramento anche presso le nostre strutture;
- i fondi del PNRR sono, da questo punto di vista, un'occasione da non perdere.

***Osservato che:***

- la situazione descritta è stata oggetto di recenti cronache giornalistiche sulle testate locali.

***INTERROGA***

Il Presidente della Giunta  
L'Assessore



per conoscere, con dettagli informativi sul destino del parco tecnologico sostituito, le 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.