



ORDINE DEL GIORNO n. 136

Il Consiglio regionale

premesso che:

- la DGR n. 50-2484 del 23 novembre2015, "Riorganizzazione e razionalizzazione della rete dei Laboratori di Analisi. Prime indicazioni alle Aziende Sanitarie Regionali per il consolidamento delle analisi ad elevata automazione", prevede il consolidamento delle analisi ad elevata automazione e la concentrazione della diagnostica specialistica, definendo per ciascuna Area la presenza di un laboratorio hub di grande automazione e di diagnostica specialistica, di alcuni laboratori spoke e di punti analisi;
- la DD 178 del 23 marzo 2015, "Riorganizzazione e razionalizzazione della rete dei Laboratori Analisi. Ulteriori indicazioni sulla concentrazione della diagnostica specialistica", individua i Laboratori di Riferimento presso i quali dovranno confluire gli esami specialistici inviati dai Laboratori Analisi delle Aziende Sanitarie, in attuazione della DGR n° 11-5524 del 14.3.2013 e DD n° 506/2013;
- la DGR n. 63-7323 del 30 luglio 2018, "DGR n. 50-2484 del 23 novembre 2015. Modifica e indicazioni operative", precisando che la situazione che si è venuta a delineare a distanza di due anni, sia a livello locale che generale, in virtù di alcuni aggiustamenti attuativi della programmazione, stabilisce, a parziale modifica di quanto disposto con DGR n. 50-2484, l'assetto organizzativo dell'Area Piemonte Sud e dell'Area Metropolitana di Torino e la riallocazione dei riferimenti per la diagnostica specialistica per l'ASL AT, oggi afferente all'ASO di CN, indirizzandola all'ASO di AL, che fa parte della stessa Area;
- la DGR n. 38-8424 del 15 Febbraio 2019 "Riorganizzazione e razionalizzazione della rete dei laboratori di analisi. Prime indicazioni alle Aziende Sanitarie Regionali per il consolidamento delle analisi ad elevata automazione. Ulteriori modifiche ed integrazioni operative", definisce l'assetto organizzativo dell'Area Torino ovest, tra le atre cose, di aggiornare, a parziale modifica di quanto disposto con DGR n. 50-2484 del 23 novembre 2015;
- la DGR n. 20-6769 del 20 Aprile 2018, "Riorganizzazione e Razionalizzazione dei Laboratori di Microbiologia e Virologia della Regione Piemonte, in attuazione della DGR n. 50-2484 del 23 novembre 2015 e in conformità con la Rete ospedaliera di cui alla DGR n. 1-924 del 23 gennaio 2015", definisce l'accorpamento in 5 servizi di tutta la diagnostica microbiologica, con individuazione delle Reti dei Laboratori di Microbiologia e Virologia e specificazione delle fasi di attuazione del progetto.

dato atto che sono stati manifestati, in alcune aree, dubbi circa l'economicità e la sostenibilità dei provvedimenti definiti dai documenti specifici;

rilevato che l'articolazione della rete dei laboratori prevista dagli atti amministrativi prevede l'accorpamento dei test fra zone in cui i collegamenti non sono semplici e la rete informatica non ancora adeguata;

ritenuto che questo tipo di organizzazione conduca ad un aumento di costi per le Aziende sanitarie, derivanti da trasporti conformi alle normative vigenti ed al miglioramento della rete informatica che devono essere opportunamente considerati nell'analisi dei dichiarati vantaggi;

evidenziato che è prevedibile un sensibile allungamento dei tempi di refertazione con conseguente peggioramento della qualità del servizio all'utente

impegna l'Assessore regionale competente

a valutare la possibilità di sospendere l'attuazione del modello della rete delle analisi di laboratorio emergente dalle deliberazioni specificate in premessa, ove non siano già stati completati i processi di riorganizzazione, al fine di consentire un'analisi adeguata in termini di costi e benefici, sia economici che di qualità del servizio ai cittadini piemontesi, impregiudicati i diritti acquisiti e fatta salva la possibilità della Regione di modificare ulteriormente la decisione assunta, demandando alla Giunta le decisioni, con successiva informativa alla Commissione consiliare competente.

---=oOo==---

Testo del documento votato e approvato all'unanimità nell'adunanza consiliare dell'11 febbraio 2020