



2.18.2/1437/2017/x

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA N° 1437

ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno

OGGETTO: *Chiarimenti sulla Struttura di Neonatologia Ospedale Martini*

Premesso che

- la D.G.R. 1- 600 dell' 1.11.2014 insieme all'integrazione del 23 gennaio 2015 n. 1-924 "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", disciplinano la presenza o meno, negli ospedali regionali, della struttura complessa di Pediatria, che si occupa del punto nascita (punto nascita di I livello, codice 3101) e della eventuale presenza della Terapia Intensiva Neonatale (codice 7301), ormai esistente in soli 7 ospedali/aziende sanitarie sul territorio della regione;

considerato che

- l'Ospedale Martini, all'interno della sua Struttura Complessa di Pediatria e Neonatologia, era dotato di n. 5 posti letto dedicati alla patologia neonatale (cod.6202), in particolare riferiti ai neonati con patologie quali: nascita tra 32 e 34 settimane di gestazione, ittero, infezioni, anemia, distress respiratorio, necessità di ossigenoterapia non invasiva, ecc.;

- a seguito delle DGR sopra menzionate, con delibera n. 958 del 7 dic 2016 L'ASL To1 ha "rinominato" la Struttura Complessa di Pediatria e Neonatologia dell' Ospedale Martini in Struttura Complessa di Pediatria insieme ad una Struttura Semplice di Neonatologia;

rilevato che

- la presenza di letti riservati alla patologia neonatale offre un servizio di altissimo valore per chi decide di usufruire del punto nascite dell'Ospedale Martini, oltre a qualificare la struttura consentendole di essere un punto di riferimento per il territorio;

INTERROGA

l'Assessore regionale competente per sapere

- se verranno conservati i posti letto dedicati alla patologia neonatale.

Torino, 31 gennaio 2017

FIRMATO IN ORIGINALE

(documento trattato in conformità al provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali n. 243 del 15 maggio 2014)