

AL SIGNOR PRESIDENTE DEL CONSIGLIO REGIONALE

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA

Pescara, 3 maggio 2022

Oggetto: declassamento Uosd Reumatologia pediatrica dell'ospedale "Ss. Annunziata" di Chieti

La sottoscritta, in qualità di Consigliere regionale,

Premesso che:

- il 3 maggio 2022, a mezzo stampa, apprendo la notizia della protesta da parte di diverse famiglie per il rischio chiusura della Uosd di Reumatologia pediatrica dell'ospedale "SS. Annunziata" di Chieti;
- sembrerebbe che questa Uosd sia l'unico centro di reumatologia pediatrica della nostra regione ed anche l'unico, oltre all'ospedale pediatrico "Bambino Gesù" di Roma, tra le regioni limitrofe, tanto da essere un punto di riferimento anche per molte famiglie provenienti da Marche, Molise, Calabria e Puglia;
- la D.G.R. n.463/C del 26 luglio 2021, relativa alla reingegnerizzazione della rete ospedaliera, prevede che l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Reumatologia pediatrica debba trasformarsi in un'Unità Operativa Semplice;
- da quanto appreso dalla stampa sembrerebbe che il reparto abbia in cura circa 400 pazienti e che se dovesse essere trasformato in un'Unità Operativa Semplice andrebbe a perdere non solo la propria autonomia organizzativa, ma anche il solo ed unico medico dedicato al reparto stesso;

Considerato che:

- le malattie reumatologiche pediatriche colpiscono anche bambini piccolissimi, questo genere di malattie sono molto spesso invalidanti e necessitano di controlli costanti che richiedono attenzione e soprattutto grandissima competenza ed esperienza da parte degli specialisti ospedalieri;

INTERROGO

il Presidente della Giunta regionale ovvero l'Assessore competente

Per sapere:

- se è vero quanto riportato nelle premesse e in caso affermativo se non ritiene che la Regione e la ASL di Chieti debbano mantenere l'assetto organizzativo come UOSD per la Reumatologia pediatrica di Chieti ed anzi sia necessario implementarne il personale medico ed infermieristico.

Il Consigliere della Regione Abruzzo

Barbara Stella

