

*(I lavori iniziano alle ore 14.28 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. 1282 presentata da Avetta, inerente a "Risonanza magnetica per l'ospedale di Ivrea: quando sarà operativa?"**

**PRESIDENTE**

Proseguiamo i lavori esaminando l'interrogazione a risposta immediata n. 1282. Ha chiesto illustrare l'interrogazione il Consigliere Alberto Avetta. Prego, Consigliere, ha facoltà di intervenire per tre minuti.

**AVETTA Alberto**

Grazie, Presidente e buongiorno Assessore; grazie per la risposta che ci vorrà dare.

Questo è un tema che abbiamo già affrontato più volte nei mesi scorsi e, forse, addirittura negli anni passati. Un tema che inizia ad essere annoso e importante per l'ospedale di Ivrea, perché è richiesta una dotazione tecnologica da tutti riconosciuta come indispensabile, anche dalla Commissione dell'HTA che si era riunita su questa specifica questione e aveva ritenuto che ciò fosse indispensabile.

Ne stiamo parlando almeno dal 2020 e dal 2021; già allora c'erano state assicurazioni sul fatto che si sarebbe arrivati in tempo e presto ad una soluzione, ma così non è stato. Ad oggi, noi non abbiamo notizie sull'esito di una gara che l'ASL TO 4 ha disposto nei mesi scorsi. All'ultima interrogazione che avevo depositato e che abbiamo discusso in Consiglio il 12 luglio 2022, lei stesso, Assessore, ci aveva detto e garantito che all'esito di questa procedura di gara, l'ospedale di Ivrea sarebbe stato dotato di apparecchiatura a risonanza magnetica.

L'interrogazione verte, quindi, sostanzialmente sui tempi. In sintesi, chiediamo qual è lo stato di avanzamento della gara (perché sconta un ritardo che è stato anche evidenziato dagli organi di stampa a seguito di prese di posizione di alcune sigle sindacali), evidenziando anche, per quanto possibile, quali sono stati i problemi che si sono accumulati e che hanno generato questo ritardo. Soprattutto - cosa più rilevante e importante - in che tempi sarà definita.

Non riprendo le considerazioni rispetto alla modalità di gara che prevede, di fatto, un'esternalizzazione del servizio. Un tema che abbiamo già affrontato e su cui l'Assessore si era già espresso condividendo l'impostazione che, a nostro avviso, poteva essere in qualche modo criticata oppure potevamo trovare soluzioni alternative. Quello che ci interessa oggi è quando quella dotazione tecnologica sarà nella disponibilità degli utenti dell'ospedale e dei sanitari, ma soprattutto dei cittadini dell'ospedale di Ivrea.

Grazie, Presidente.

**PRESIDENTE**

Ringraziamo il Consigliere Alberto Avetta per l'illustrazione.

La Giunta ha chiesto di rispondere all'interrogazione delegando l'Assessore Luigi Icardi. Prego, Assessore; ne ha facoltà per cinque minuti.

**ICARDI Luigi Genesio**, *Assessore alla sanità*

Grazie, Presidente. Grazie, Consigliere.

Da parte di Regione Piemonte è stata fatta un'analisi del territorio. La cabina HTA ha espresso parere favorevole all'acquisto, quindi c'è l'autorizzazione di Regione Piemonte all'acquisto della Risonanza Magnetica per l'ospedale di Ivrea. So che l'Azienda ha bandito una gara, che credo sia in corso; aggiungo, altresì, che il riparto 2023 che ci apprestiamo a deliberare (lei sa che abbiamo concluso le operazioni di riparto solo a dicembre, nel senso che la Conferenza delle Regioni ha concesso il nulla osta per il riparto solo a fine dicembre) conterrà ulteriori risorse, tali che l'Amministrazione, la Direzione dell'Azienda TO4 potrà anche scegliere l'acquisto diretto o il proseguimento della gara del *service* a noleggio.

Di più credo che la Regione Piemonte non avrebbe potuto fare per dotare Ivrea di quelle apparecchiature e per erogare un adeguato servizio alla popolazione residente.

**PRESIDENTE**

Ringraziamo l'Assessore per la risposta.

\*\*\*\*\*

OMISSIS

*(Alle ore 14.59 il Presidente dichiara esaurita la trattazione delle interrogazioni a risposta immediata)*

*(La seduta inizia alle ore 15.31)*