

MARCHIELLO, Assessore al Lavoro. Grazie Presidente. Il Consigliere, da ottimo medico, sa che se succede è colpa dei medici. Proprio i Direttori generali in camera operatoria non entrano. C'è un po' di materia per lavorare.

Con riferimento all'interrogazione la Direzione Generale per la Tutela della Salute, nel rappresentare che la Giunta Regionale, nell'ultimo triennio, ha destinato ingenti finanziamenti all'innovazione tecnologica nella Sanità campana che hanno consentito sia di rinnovare il parco tecnologico sia di consentire l'acquisizione di attrezzatura di eccellenza, ha ulteriormente chiarito quanto segue.

Il POR FESR, nella programmazione 2014/2020 con la DGR 54 del 08 febbraio 2023 ha programmato l'importo massimo di € 200 milioni, a valere sul POR Campania FESR 2014-2020, Asse 1 - Obiettivo specifico 1.6 - Azione 1.6.1, da utilizzare per il finanziamento di interventi diretti al potenziamento delle infrastrutture immateriali e digitali oltre che delle attrezzature, necessarie a rafforzare la capacità di risposta dei servizi sanitari al fine di far fronte in modo adeguato alla domanda di prestazioni sanitarie ed ai molteplici fabbisogni del territorio.

Il PNRR - M6C2 - Investimento 1.1: ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero, che ha programmato circa 300 milioni di euro per la regione Campania per l'ammodernamento digitale del parco tecnologico ospedaliero, tramite l'acquisto di 3 mila 133 nuove grandi apparecchiature ad alto contenuto tecnologico (TAC, risonanze magnetiche, acceleratori lineari, sistema radiologico fisso, angiografi, gamma camera, gamma camera/TAC, mammografi ecotomografi) caratterizzate da una vetustà maggiore di 5 anni, nonché per il potenziamento del livello di digitalizzazione di 280 strutture sanitarie, sedi di Dipartimenti di emergenza e accettazione (DEA) di I e II livello.

Per quanto attiene agli interventi chirurgici annui effettuati tramite il Robot "Da Vinci" nelle strutture ospedaliere dotate sul territorio regionale la Direzione del Sistema sanitario ha inoltrato i riscontri forniti dalle AO Cardarelli, AO dei Colli, IRCCS Pascale, riportanti i dati relativi alle attività di chirurgia robotica effettuate negli anni 2021-2024, con indicazione del numero e della tipologia di interventi eseguiti.

Con riferimento all' AORN dei Colli è stato premesso che l'apparecchiatura di chirurgia robotica attualmente in uso presso l'Azienda è il robot Da Vinci. La fornitura di tale apparecchiatura è stata affidata con deliberazione del Direttore Generale n. 653 del 23 luglio 2021 per l'importo complessivo di € 5 milioni 822 mila, IVA esclusa.

In particolare è stato precisato che:

il valore di acquisto dell'apparecchiatura al netto del ritiro del sistema precedente (già in uso presso l'Azienda) è stato di € 2 milioni 600 mila, IVA esclusa;

per il primo anno l'apparecchiatura è stata in garanzia e quindi l'Azienda non ha sopportato alcun costo per la manutenzione. A partire dal secondo anno dal collaudo si è attivato il contratto di manutenzione e aggiornamento software del valore di € 458 mila, IVA esclusa e della durata di 24 mesi (€ 229 mila euro ogni anno);

per l'utilizzo del robot sono necessari dei materiali di consumo, alcuni dei quali sono pluriuso (circa 10-12 usi) altri sono invece monouso.

Il valore previsto nel contratto per l'approvvigionamento di tali materiali è stato di € 2 milioni 754 mila 309, IVA esclusa per una durata di 36 mesi (918 mila euro ogni anno).

In ordine alla manutenzione è stato segnalato che, in previsione del rinnovo, è stata già avviata, su richiesta dell'Ingegneria Clinica, il procedimento per l'affidamento di tale servizio (proposta di delibera n. 854 del 31 ottobre 2024). Il valore stimato di tale manutenzione della durata di 36 mesi è stato fissato in 690 mila euro, IVA esclusa (230 mila euro l'anno).

Per quanto riguarda il materiale di consumo, dalla data di attivazione (settembre 2021) ad oggi, lo stesso è stato ordinato per un valore complessivo di 2 milioni, con un valore medio quindi, su base annuale, di circa 631mila 579 euro, IVA esclusa.

Riguardo all'incidenza della chirurgia robotica è stato specificato che nel periodo 01/01/2022-30/09/2024, considerato l'ultimo flusso di Schede di Dimissione Ospedaliera trasmesse sulla piattaforma Sinfonia, sono stati effettuati n. 186 interventi di chirurgia robotica (cosiddetta procedura 0039) a disposizione del Consigliere, e apposita tabella con dettagli delle procedure effettuate per anno divise per Unità Operativa.

Con riferimento all'AORN Cardarelli sono stati trasmessi i dati delle procedure delle schede di dimissione ospedaliera (SDO) relativi alle annualità 2021-2022-2023-2024 con specifica del reparto e degli interventi effettuati. Il dettaglio dei suddetti dati è a disposizione del Consigliere.

Con riferimento all'IRCCS-Fondazione Pascale è stato comunicato l'ammontare dei finanziamenti destinati all'innovazione tecnologica in termini di importo ordinato, comprensivo del materiale consumabile e dei canoni di noleggio, destinato all'innovazione tecnologica nella sanità campana in generale e, in particolare, alla chirurgia robotica unitamente i dati relativi agli interventi chirurgici annui effettuati tramite il Robot "Da Vinci" relativi alle annualità 2021-2022-2023-2024 con indicazione del reparto e degli interventi effettuati. Il dettaglio dei suddetti dati è a disposizione del Consigliere.

C'è una cartella con tutti i dati che ci hanno inviato.