



ATTIVITA' ISPETTIVA
REG. GEN. N. 1308/11/25/RA

CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

Prot. n. 57 del 18/04/2019

Al Presidente della Giunta
regionale

Sede

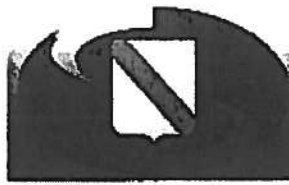
Interrogazione a risposta scritta

Oggetto: Lo specialista in fisica medica e le strutture di Fisica Sanitaria in Campania. Criticità

La sottoscritta consigliera regionale, Valeria Ciarambino, ai sensi dell'articolo 124 del Regolamento interno del Consiglio regionale, rivolge formale interrogazione per la quale richiede risposta scritta nei termini di legge, sulla materia in oggetto.

Premesso che:

a. Lo Specialista in Fisica Medica (o Fisica Sanitaria) è un professionista sanitario, riconosciuto e regolamentato, all'interno dell'Ordine dei Chimici e Fisici (D.Lgs. 3/18), che applica le conoscenze e le metodologie della fisica alla medicina garantendo efficienza e appropriatezza nell'impiego delle tecnologie. Esso si occupa della protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse a esposizioni mediche.", come previsto dal D.Lgs. 187/2000, garantendo che siano attuati specifici programmi per la garanzia della qualità su tutte le attrezzature utilizzate in



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

radiodiagnostica, medicina nucleare e radioterapia.

b. All'interno di un'Azienda Ospedaliera il suo ruolo è fondamentale anche nella predisposizione dei capitolati di gara, nella pianificazione del rinnovo della dotazione tecnologica e nella gestione di apparecchiature sempre più complesse e sofisticate quali TAC, acceleratori lineari, ciclotroni, tomografi a risonanza magnetica e PET/TC. Collabora con i Servizi di Protezione e Prevenzione per quanto attiene la protezione dei lavoratori dagli agenti fisici di rischio e con la struttura organizzativa di Health Technology Assessment (HTA) per l'approvvigionamento di nuove tecnologie.

c. Per questi motivi, le strutture di Fisica sanitaria sono tra quelle ritenute indispensabili dal DM 70/2015 (allegato I punto 3: Standard minimi e massimi di strutture per singola disciplina). Tale Decreto riconosce in modo chiaro che la presenza di Servizi di Fisica Sanitaria risulti imprescindibile laddove siano presenti Strutture di Radioterapia e Medicina Nucleare e che tali strutture siano modulate e dimensionate rispetto al bacino di utenza. In particolare, deve essere presente una struttura complessa per un bacino di utenza da 600.000 a 1.200.000 abitanti (il medesimo bacino di utenza previsto per le discipline della Radioterapia e della Medicina Nucleare).

d. Le strutture o i servizi (senza posti letto), definiti dal DM 70, per posti letto o bacini di utenza, sono inequivocabilmente Strutture Complesse (o UOC) come conformemente disposto nei piani sanitari regionali adottati in applicazione del DM 70/15 (Piemonte, Calabria, Sicilia, Abruzzo, Lazio, Veneto).

e. Anche la Regione Campania nel precedente Piano Ospedaliero ex DCA n°33 del 2016 all'allegato A riportava la programmazione delle strutture complesse in applicazione del DM 70/15 e in corrispondenza della voce Fisica Sanitaria veniva riportato il numero -9 (in carenza) di strutture



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

complesse calcolate su un bacino di utenza che va da 600000 a 1200000. L'ultimo aggiornamento del piano regionale ospedaliero (DCA n°103 del 28/12/2018) invece inspiegabilmente programma il numero di strutture di Fisica Sanitaria su un bacino di utenza minimo uguale a quello massimo e pari a 99.999 abitanti, per questo motivo, dunque, il numero di Strutture Complesse di Fisica Sanitaria risulta NULLO.

Rilevato che:

a. A fronte di oltre 5.800.000 abitanti, in regione Campania non sono presenti Strutture Complesse di Fisica Sanitaria e, tale dato, non è allineato a quanto normato dal DM 70/2015 (il range previsto dovrebbe essere da un minimo di 5 ad un massimo di 9). A questo si aggiunge che il numero di Dirigenti Fisici impiegato nelle strutture pubbliche è pari a 26 (a tempo indeterminato, determinato o contratti atipici full time, dato aggiornato ad oggi) contro un numero di circa 100 Dirigenti Fisici richiesto dal Documento del Ministero della Salute, approvato dalla conferenza Stato Regioni relativo al fabbisogno, DAR 0008345 e DAR 0008347 del 23 maggio 2017 (Fabbisogno approvato: 17-18 Fisici /milione di abitanti).

b. Inoltre, il programma degli interventi di edilizia sanitaria (DCA N.100 del 20/12/2018) prevede ammodernamenti strutturali e tecnologici riguardanti prestazioni sanitarie con l'impiego di radiazioni. Si nota, infatti, che è stata finanziata la realizzazione di due nuovi reparti di radioterapia (PO Pagani e PO Nola), nonché l'installazione (nuova e/o in sostituzione) di 13 acceleratori lineari. Inoltre, per l'IRCCS Pascale sono disponibili 38.000.000 di euro per l'attivazione di un sistema di Protonterapia, ovvero di una moderna tecnica di radioterapia oncologica basata sull'uso di protoni. Tali apparecchiature, tecnologicamente avanzate, necessitano di controlli sempre più accurati e frequenti e i piani di cura radioterapici individuali effettuati dai Fisici Medici



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

sono sempre più sofisticati e complessi.

Dato atto che:

a. Lo scorso anno sono stati spesi dalle Asl e dai Presidi ospedalieri in tutta la Regione più di cinquecentomila euro in consulenze per ottenere servizi di Radioprotezione e Fisica Sanitaria. Inoltre, spesso il costo del consulente esterno è più alto di quello di un fisico a tempo pieno e indeterminato.

b. E' recente la deliberazione del Commissario Straordinario dell'Azienda Ospedaliera dei Colli (n°110 del 28/02/2019) con la quale si rinnova una convenzione ad un consulente esterno per le attività di radioprotezione, controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche ed esperto responsabile in Risonanza Magnetica unicamente presso il PO Monaldi per un compenso onnicomprensivo annuo pari a 92218,47 euro (oltre IVA e CNPAI). Il costo totale (compreso di tutti gli oneri riflessi) di un dirigente fisico full time è di circa 63000 euro.

c. L'Istituto Nazionale Tumori di Napoli Pascale sta procedendo ad un affidamento esterno del servizio di controlli di qualità sulle apparecchiature radioterapiche e stesura di piani di trattamento mediante gara europea con un importo a base d'asta di 480.300.000 per tre anni (scadenza gara 08 maggio 2019).

Rilevato che:

a. La presenza di un fisico medico assicurerebbe una maggiore efficienza, maggiore qualità e sicurezza, e una migliore appropriatezza nell'impiego delle tecnologie, senza tra l'altro un maggiore aggravio economico per l'Azienda rispetto ad un consulente esterno. Si potrebbero razionalizzare le spese, utilizzando anche solo parte di tali fondi per assumere altri fisici medici in modo che ogni struttura possa avere al proprio interno le figure professionali



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

delegate a tali servizi in numero sufficiente. Ciò, naturalmente, anche con vantaggi in termini occupazionali.

b. Sussiste l'esigenza e la necessità di attuare una più efficiente e razionale organizzazione delle attività di Fisica Sanitaria in ambito regionale attraverso l'adeguamento del numero delle Strutture di Fisica Sanitaria alle esigenze delle Aziende Sanitarie della Regione Campania ed il potenziamento dell'organico dei Fisici Medici. Tutto ciò al fine di ottemperare a precisi obblighi normativi ispirandosi anche a criteri di economicità e contenimento dei costi.

Tutto ciò premesso, rilevato, considerato, e visto si interroga la Giunta e si vuole sapere:

- 1. Quali sono le motivazioni per cui non sono state previste Strutture complesse di Fisica Sanitaria nella programmazione recata dal DCA 103/2018.**
- 2. Quali sono le motivazioni per cui il DCA 103/2018 programma il numero di strutture di Fisica Sanitaria su un bacino di utenza minimo uguale a quello massimo e pari a 99.999 abitanti.**
- 3. Come si concilia la programmazione recata dal DCA 103/2018 in ordine alle strutture di Fisica Sanitaria con le norme previste dal DM 70/2015 e dal Documento del Ministero della Salute, approvato dalla conferenza Stato Regioni relativo al fabbisogno, DAR 0008345 e DAR 0008347 del 23 maggio 2017 (Fabbisogno approvato: 17-18 Fisici /milione di abitanti) e come si intende rimediare a tale antinomia.**
- 4. Come si intende garantire funzionalità e controlli adeguati alle nuove strumentazioni di cui al programma degli interventi di edilizia sanitaria (DCA N.100 del 20/12/2018) che prevede ammodernamenti strutturali e tecnologici riguardanti prestazioni sanitarie con l'impiego di radiazioni.**



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

- 5. Se sono stati programmati o avviati reclutamenti di fisici medici mediante contratti a termine, collaborazioni o consulenze.**
- 6. A quanto ammontano le risorse spese dalle Asl e dai Presidi ospedalieri lo scorso anno per le consulenze richieste a tale categoria di professionisti.**
- 7. Come sia possibile che il più importante Istituto in campo oncologico del Sud Italia all'avanguardia con le più attuali tecnologie per diagnosi e cura non abbia programmato un reclutamento di fisici medici ma ricorra a personale esterno con aggravio della spesa a carico della SSR e a discapito della presenza a tempo pieno di un dirigente fisico.**

Cisambino