

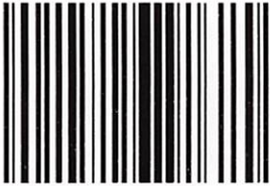


REGIONE TOSCANA
Consiglio Regionale



Gruppo Consiliare
Lega Toscana Salvini Premier

AOOCRT Protocollo n. 0008852/10-07-2024



LEX 11

PD 215 346

2.18.2

Alla cortese attenzione del
Presidente del Consiglio regionale
Dottor Antonio Mazzeo
SEDE

Proposta di Risoluzione collegata all'Informativa preliminare al Piano Sanitario e Sociale Integrato Regionale 2024 – 2026.

Oggetto: in merito alla mancanza di personale medico di pronto soccorso e 118 all'interno degli ospedali della provincia di Arezzo.

Il Consiglio regionale della Toscana,

Premesso che,

La mancanza personale sanitario è un problema che coinvolge l'intera Toscana, dal periodo compreso tra il 2020 e il 2024, solamente per l'area Sud-Est, si sono perdute circa 70 unità di personale sanitario, tra medici e infermieri. Le carenze di personale più elevate si acquiscono maggiormente in dei reparti fondamentali che sono: Emergenza-Urgenza e 118;

La Provincia di Arezzo, a causa della sua morfologia e composizione geografica, fa sì che al suo interno siano presenti aree a forte prevalenza montana, che potrebbero in caso di eventi meteorologici avversi presentare delle tempistiche non idonee per poter giungere in situazione d'emergenza al primo presidio disponibile nel territorio, in questo caso l'ospedale San Donato di Arezzo per le situazioni cliniche più gravi;

La struttura dell'ospedale di Arezzo, verte in un bacino d'utenza che corrisponde a tutta la Provincia Aretina, con un bacino d'utenza con più di 100 mila persone. Nel 2023 sono stati più di 122 mila gli accessi nei pronto soccorso della provincia tra il San Donato di Arezzo e gli ospedali di Bibbiena, Cortona, Sansepolcro e Montevarchi. Con tutti gli ospedali che soffrono la carenza di medici, ad esempio, all'interno del pronto Soccorso dell'ospedale di Arezzo operano al momento circa 22 unità di

personale su 40 unità, mentre, fino a qualche mese fa risultavano presenti solamente 1/3 dei medici previsti per l'ospedale della Valtiberina.

Considerato che,

Nel dicembre 2023, è stato espletato un concorso da parte dell'Azienda Sanitaria Sud Est, per assumere personale sanitario per l'emergenza – urgenza. Alla fine della procedura concorsuale è stata determinata una graduatoria con personale idoneo all'assunzione che al momento risulta completamente bloccata;

Per arginare il crescente numero di giovani medici restii a partecipare ai concorsi nella sanità pubblica o che rifiutano un'assunzione perché temono che andare a lavorare in strutture periferiche possa influire negativamente sulla loro carriera, la Regione Toscana nel marzo 2024 ha indetto una serie di concorsi dedicati e circoscritti ad alcuni presidi ospedalieri del territorio regionale, tra cui anche quello Aretino. I concorsi riguardano le Zone Distretto Casentino, Valtiberina e Valdichiana Aretina (e correlati stabilimenti ospedalieri zonali) per un posto in igiene e medicina preventiva e per un posto di medicina interna presso gli Stabilimenti Ospedalieri di Casentino e Valtiberina. Tuttavia in tale concorso, pensato appositamente per le aree interne, non erano previste assunzioni per i reparti di Emergenza-Urgenza degli ospedali della Provincia di Arezzo.

Preso atto che,

L'Asl Toscana nord Ovest, nel cercare di arginare la grave carenza di unità di personale sanitario presso i propri ospedali, in particolare nei reparti di Emergenza-Urgenza, nei mesi precedenti ha provveduto all'assunzione di circa 20 medici specialisti convenzionati, mentre dal 1° agosto entreranno in servizio 25 nuovi specializzandi che dovrebbero garantire circa 30 ore di servizio settimanali nei pronto soccorso.

Tutto ciò premesso e considerato,

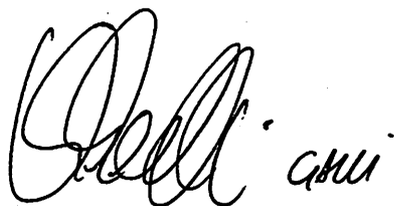
Impegna il Presidente della Giunta e la Giunta Regionale

allo sblocco delle assunzioni per i reparti di emergenza urgenza della Provincia di Arezzo;

alla creazione di concorsi specifici per le cosiddette "aree periferiche" della provincia di Arezzo e dei rispettivi ospedali di personale sanitario per i reparti di emergenza urgenza.

I Consiglieri,


Marco Casucci


Gianni


MEMI