



REGIONE
LAZIO

IL PRESIDENTE

prot. 108360

Roma,

- 1 MAR. 2017

Segretari FP Cgil, Cisl FP, Uil Fpl, Anaa
Assomed, Fp Cgil Medici, Cisl Medici, Uil
Medici
Loro sedi

Gentili segretari,

in relazione alla vostra lettera del 13 febbraio u.s. *“Senza assunzioni nel 2018 il Lazio dirà addio alla sanità pubblica”*, mi preme farvi sapere che la nostra amministrazione intende proseguire convintamente nel percorso avviato anche con voi, a partire dalla sottoscrizione degli accordi per il superamento del precariato in sanità.

La nostra Regione dopo 10 anni di commissariamento e blocco del *turn over*, che ha comportato l'uscita dal Servizio Sanitario Regionale di migliaia di operatori, oggi ha finalmente le carte in regola sia dal punto di vista dei conti che per quanto riguarda l'adempimento sui Livelli Essenziali di Assistenza. Ciò ci ha consentito, gradualmente, di aprire una nuova fase anche su un capitolo cruciale come quello della gestione del personale sanitario. Se consideriamo che appena insediati, nel 2013, vi erano state solo 68 deroghe per le assunzioni con un *turn over* pari al 10 % dei cessati, e che nel 2016 le deroghe sono state oltre 700, già si comprende il lavoro e la strada che abbiamo compiuto insieme.

Come sapete, con il Decreto 403 del 23 dicembre scorso, abbiamo avviato la nuova fase per l'acquisizione delle risorse umane nel SSR.

Comprendo le preoccupazioni esternate nella vostra lettera, ma state certi che non abbiamo alcuna intenzione di tornare indietro.

Lo scorso mercoledì ho firmato il Decreto 52 di adozione del Programma Operativo 2016-2018 *“Piano di riorganizzazione, riqualificazione e sviluppo del Servizio Sanitario Regionale”*, che fissa numeri e obiettivi anche per le assunzioni e le stabilizzazioni del personale. Ed è proprio quello che vogliamo fare: **una delle condizioni irrinunciabili per riorganizzare, riqualificare e sviluppare il nuovo Servizio Sanitario è la valorizzazione e la stabilizzazione del personale sanitario.**

Un cordiale saluto.

Nicola Zingaretti