



CONFERENZA DELLE REGIONI
E DELLE PROVINCE AUTONOME

23/47/SR29/C7

**POSIZIONE SULLO SCHEMA DI DECRETO CONCERNENTE LA DEFINIZIONE
DELLE TARIFFE DELL'ASSISTENZA SPECIALISTICA AMBULATORIALE E
PROTESICA**

**Intesa, ai sensi dei commi 5 e 7 dell'art. 8-sexies, del decreto legislativo 30 dicembre
1992, n. 502 e successive modificazioni e integrazioni**

Punto 29) Odg Conferenza Stato-Regioni

La Conferenza delle Regioni e delle Province autonome attesa la necessità di dare compiuta attuazione al DPCM LEA del 2017 che ha definito i nuovi livelli essenziali di assistenza erogati dal Servizio Sanitario Nazionale e di assicurare risposte ai bisogni sanitari primari che i cittadini aspettano da lungo tempo, con senso di responsabilità esprime intesa sullo schema di decreto che aggiorna le tariffe dell'assistenza specialistica ambulatoriale e protesica a legislazione vigente.

Al riguardo la Conferenza evidenzia la necessità di attivare congiuntamente con il Governo uno specifico monitoraggio sull'applicazione delle nuove tariffe per valutarne il relativo impatto economico finanziario con l'obiettivo di verificare la sostenibilità dell'erogazione delle prestazioni di nuova introduzione e scongiurare che si aggravi ulteriormente la situazione economico-finanziaria dei bilanci regionali che versano già in condizioni di criticità in conseguenza della pandemia e degli aumenti dei costi dell'energia, con ulteriori oneri che non hanno adeguata copertura finanziaria.

La Conferenza chiede infine al Governo:

- 1) di voler inserire nel primo veicolo normativo utile una modifica ai tetti di spesa sugli acquisti di prestazioni sanitarie da strutture private convenzionate al fine di rendere possibile la concreta erogazione delle nuove prestazioni;
- 2) di avviare un confronto con le Regioni e le Province Autonome allo scopo di definire un aggiornamento rapido dei Nomenclatori tariffari e delle tariffe, dando priorità alle esigenze riscontrate a livello regionale e adottando i provvedimenti conseguenti.

Roma, 19 aprile 2023