

Oggetto: RISOLUZIONE, ex articolo 104 del Regolamento interno dell'Assemblea legislativa, **"Aggiornamento della validità delle esenzioni per patologie croniche e invalidanti"**

Il sottoscritto Consigliere

premesse che:

- secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità le malattie croniche sono *"problemi di salute che richiedono un trattamento continuo durante un periodo di tempo da anni a decenni"* e per alcune di esse il Servizio Sanitario Nazionale ha istituito, con D.M. 329/99, la possibilità di usufruire in esenzione dal ticket di alcune prestazioni di specialistica ambulatoriale, finalizzate al monitoraggio della malattia, alla prevenzione di complicanze e ulteriori aggravamenti;
- con D.L.124/98 sono state individuate le malattie e le condizioni che danno diritto all'esenzione, utilizzando criteri come gravità clinica, grado di invalidità e onerosità della quota di partecipazione derivante dal costo del relativo trattamento;

visto che:

- la regione Emilia-Romagna ha dato indicazioni in adempimento al DM 23 novembre 2012 sulla durata degli attestati di esenzione per patologie croniche ed invalidanti, con Circolare n. 11 del 12 luglio 2013;

rilevato che:

- l'elenco delle malattie croniche esenti dalla partecipazione al costo delle prestazioni è stato ridefinito e aggiornato dal DPCM del 12 gennaio 2017;

sottolineato che:

- alcune delle patologie per le quali è necessario il rinnovo sono croniche e il rinnovo dell'esenzione ha un particolare impatto sulle liste d'attesa;
- alcuni medici, nel rinnovare le esenzioni preferiscono certificare i pazienti con un codice di una patologia simile a quella della quale sono affetti i propri pazienti per evitare l'onere della ripetizione periodica della visita;

impegna la Giunta a:

- aggiornare la circolare n.11 del 12/07/2013, recependo i contenuti dei DPCM del 12 gennaio 2017 e valutando quali siano le patologie croniche per le quali sia opportuno rendere illimitata la certificazione di esenzione dalla partecipazione al costo delle prestazioni.