



Consiglio Regionale del Molise
Gruppo Consiliare Partito Democratico
Capogruppo Cons. Micaela Fanelli



c.a.

**Commissario ad acta Sanità
prof. Donato Toma**

**Direttore Generale Asrem
avv. Oreste Florenzano**

Oggetto: Richiesta attivazione servizio on line per la scelta, sostituzione e revoca del medico di medicina generale e del pediatra.

Gentilissimi,
molti cittadini lamentano difficoltà per accedere al servizio di scelta, sostituzione e revoca del medico di medicina generale o del pediatra, che in Molise può essere effettuato solo di persona.

Soprattutto gli anziani, incontrano notevoli disagi innanzitutto per recarsi, attraverso il servizio di trasporto pubblico, presso i competenti uffici Asrem dove, a causa delle limitazioni imposte dalle normative anti Covid, spesso sono costretti a lunghe code e attese, anche con il rischio di possibili contagi. Medesime difficoltà, chiaramente, vivono i genitori che hanno necessità di scegliere o sostituire il pediatra.

Alla luce di quanto già accade presso altre regioni (Veneto, Lombardia, Lazio, Puglia e altre), dove sono attivi i servizi telematici sanitari che consentono, tra gli altri, la scelta, sostituzione e revoca dei medici di base e dei pediatri, vi invito ad istituire questo specifico servizio anche in Molise, al fine di potere effettuare on line:

- la scelta di un nuovo Medico di Medicina Generale nell'ambito del proprio comune di residenza con contestuale revoca automatica del precedente;
- la scelta di un nuovo Pediatra nell'ambito del distretto socio-sanitario di residenza con contestuale revoca automatica del precedente;
- la revoca del proprio Medico o Pediatra anche ai fini di una iscrizione temporanea fuori regione.

Certa che i sistemi informatici dell'Asrem possano essere facilmente implementati per fornire anche questa ulteriore e indispensabile possibilità all'utenza molisana, sono fiduciosa che in tempi brevi il servizio possa essere attivato anche nella nostra regione.

Distinti saluti

Campobasso 07/09/2021

Micaela Fanelli