

16 Ott 2019

SEGNALIBRO | ☆ FACEBOOK | f TWITTER | >

**DICHIARAZIONI E ADEMPIMENTI** 



## Dati sanitari delle nuove professioni, via libera del Garante **Privacy**

di Marcello Tarabusi



Garante della privacy, parere 9162444/2019

Via libera del Garante sulla bozza del decreto Mise per l'invio al Sistema della Tessera sanitaria (Ts) dei dati delle spese sanitarie da parte degli iscritti negli Albi delle nuove professioni sanitarie. Sono previsti due successivi provvedimenti attuativi che dovranno essere anch'essi vagliati dal Garante.

Vengono così inclusi nel sistema della dichiarazione precompilata l'Albo della professione sanitaria di assistente sanitario, l'Albo dei biologi e gli Albi afferenti all'Ordine dei tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione. Anche per queste nuove professioni entrerà in vigore l'obbligo di trasmissione al sistema TS per alimentare la banca dati delle spese sanitarie che il cittadino utilizza per la dichiarazione precompilata.



preventivamente vagliato dal Garante.

In questo caso, il via libera è quasi un proforma, perché il Garante – come espressamente è scritto nel provvedimento n. 174 del 26 settembre 2019 – si riserva di esprimere le proprie valutazioni sugli schemi di atti attutativi che disciplineranno le specifiche tecniche e le modalità operative di trasmissione ed utilizzo dei dati.

La bozza di decreto, infatti, prevede che per la definizione delle specifiche tecniche e delle modalità operative relative alla trasmissione telematica dei dati sarà adottato un successivo decreto del MEF che deve essere adottato dopo aver sentito il Garante; mentre le modalità tecniche di utilizzo dei dati per l'elaborazione della dichiarazione precompilata saranno stabilite con provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle entrate, da adottarsi anche questo previo parere del Garante.

## © RIPRODUZIONE RISERVATA

## **TAG**

Privacy policy | Informativa estesa sull'utilizzo dei cookie | ISSN 2499-1597