

Anelli: prescrizione infermieri? Valuteremo impugnazione

Data pubblicazione : 14/10/2024

"Apprendiamo, da notizie di stampa, che, con l'introduzione delle nuove lauree specialistiche per infermieri, si apre la strada alla prescrizione infermieristica di trattamenti assistenziali e tecnologie specifiche, come i presidi e gli ausili. Siamo sconcertati e rammaricati per non essere stati interpellati - così come prevederebbe la Legge, a tutela della Salute pubblica - su questa delicata materia, che presuppone un passaggio di competenze specialistiche". Così il presidente della Fnomceo, Filippo Anelli, dopo le dichiarazioni rilasciate dal Ministro della Salute Orazio Schillaci, ospite al Consiglio nazionale della Fnopi, la Federazione degli Ordini delle Professioni infermieristiche.

"La prescrizione presuppone una diagnosi - spiega Anelli - e la diagnosi è di competenza del medico. Una competenza che il medico non si arrega, ma che gli viene conferita dalla Legge, secondo il suo percorso di studi. La diagnosi è un atto medico complesso, che ha come fondamento tutta una serie di conoscenze che coinvolgono l'intero percorso di studi e non si esauriscono in uno o due esami universitari". "La Legge stessa prevede - continua il numero uno dei medici italiani - che per attribuire a una professione nuove competenze vadano ascoltate le altre professioni coinvolte. Non comprendiamo dunque perché non siamo stati chiamati ai tavoli di confronto e abbiamo dovuto apprendere del progetto a cose fatte. Ci sentiamo inoltre non ascoltati e non considerati dal Ministro Orazio Schillaci e dai rappresentanti del Ministero, e questo ci sembra tanto più scorretto e ingrato in un momento in cui i medici, nonostante le gravissime carenze del sistema, continuano a sostenere il Servizio sanitario nazionale".

"Attendiamo - conclude Anelli - di esaminare il provvedimento, che non conosciamo: laddove fossero attribuite ad altri professionisti competenze esclusive del medico, saremmo costretti a valutarne l'impugnazione".

Fonte Agi