

Consulta, la «Buona scuola» supera l'esame (quasi) indenne

Milano. La Buona scuola supera – anche se non a pieni voti – il primo vaglio della Corte Costituzionale. I giudici hanno infatti dichiarato la «illegittimità costituzionale» di due commi della legge 107/2015, ma i ricorsi presentati dalle Regioni Veneto e Puglia mettevano nel loro mirino ben 15 commi del testo. A cadere sotto l'esame dei giudici costituzionali sono le norme relative ai commi 153 e 181. Si tratta di due punti nei quali la Consulta ha rilevato che lo Stato è andato oltre le proprie competenze invadendo di fatto il campo di quelle riconosciute costituzionalmente alle Regioni stesse.

Il comma 153 riguarda la costruzione di «scuole innovative dal punto di vista architettonico, impiantistico, tecnologico, dell'efficienza energetica e della sicurezza strutturale e antisismica». Secondo la Consulta la materia in questione prevede il coinvolgimento anche delle Regioni, «che può limitarsi all'espressione di un parere obbligatorio della Conferenza Stato-Regioni», ma che in questo caso «ta-

le coinvolgimento non è previsto», provocandone dunque l'incostituzionalità. L'altra norma bocciata dalla Corte riguarda il comma 181 dove si conferisce la delega al governo di determinare gli «standard strutturali, organizzativi e qualitativi dei servizi educativi per l'infanzia e della scuola dell'infanzia».

Secondo la Consulta, «l'individuazione degli standard (...) va ricondotta alla competenza del legislatore regionale». Ripristinate, dunque, con questa sentenza le giuste competenze, resta il problema di uniformare a livello nazionale gli standard delle prestazioni per gli asili nido e la scuola dell'infanzia. Punto dolente, così come per la formazione professionale regionale, che presenta una situazione a macchia di leopardo. La Buona scuola viene invece promossa, tra gli altri punti, su offerta formativa, edilizia scolastica, linee guida su istituti tecnici e professionali, gestione del personale.

Enrico Lenzi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

