

Sindaco e rettore alla Regione «Riforma Ersu da correggere»

Lettera aperta per chiedere
rinvio e revisione della legge

LA POLEMICA

URBINO Una vera e propria patata bollente quella della Riforma Ersu in mano alla Giunta regionale. In un documento a firma del Rettore dell'Università Carlo Bo, Vilberto Stocchi, del Presidente del Conservatorio Rossini, Giorgio Girelli, del Presidente dell'Isia, Ilvo Diamanti, del Presidente dell'Accademia di Belle Arti di Urbino, Giorgio Londei, del sindaco del comune di Urbino, Maurizio Gambini e del primo cittadino di Fano, Massimo Seri, si legge «rilevate alcune problematiche del testo, ritengo necessario un ulteriore approfondimento per individuare adeguate soluzioni che consentano di superare gli elementi di criticità in questione. A tale scopo chiedono di procrastinare l'esame del provvedimento da parte dell'Assemblea legislativa, prevista per il 26 gennaio». Gli stessi commissari dei 4 Ersu delle Marche, Giovanni Di Cosimo, Attilio Mucelli, Tonino Pencarelli e Andrea Spaterna, in un documento del 17 gennaio, indirizzato al Consiglio Regionale, evidenziano tra le altre cose che «...La proposta di legge li-

enziata dalla I Commissione attribuisce ai commissari straordinari le funzioni tipiche del direttore relative alla gestione degli affari correnti. Riteniamo che il Consiglio regionale dovrebbe correggere quest'impostazione che altera il corretto riparto di compiti fra organo politico e organo tecnico, e modifica sostanzialmente le condizioni in base alle quali siamo stati contattati per l'incarico di commissari straordinari...».

«Il nostro incontro in Ancona – dichiara il consigliere M5S Fabbri - ha fatto uscire tutti allo scoperto. Questa riforma . insiste Fabbri - è nata oltre un anno fa sotto la spinta della prevista modifica costituzionale, che prevedeva, tra le altre cose, di lasciare alla Regione solo la competenza di “promuovere” il diritto allo studio, però i cittadini, con il referendum, hanno respinto tale modifica».

Eugenio Gulini

© RIPRODUZIONE RISERVATA

