

UNIVERSITÀ

Prospettive e decisioni

Fa bene il lettore Remo Brunetti, come altri negli ultimi mesi, a pretendere a livello regionale e nazionale che l'Università di Udine sia finanziata sulla base del merito e non sul cosiddetto storico. Tuttavia debbo contraddire il suo ottimismo sul fatto che «in questi giorni il ministro Gelmini sta introducendo un sistema di calcolo dei finanziamenti legato al merito, con il chiaro intento di favorire le Università più produttive». Intanto vedremo presto se il ministro distribuirà il 7% del Fondo di finanziamento (Ffo) nazionale sulla base del merito, così come molte volte annunciato. Quello che sembra però certo è che la nuova legge, dopo i tanti strombazzamenti sulla necessità di misurare e finanziare le Università con i criteri del merito, tradirà queste aspettative. Infatti nella Commissione cultura del Senato la maggioranza di governo ha licenziato la nuova versione della legge con il punto o) del comma 4 dell'articolo 5 che recita: «Attribuzione di una quota non superiore al 3 per cento del Ffo delle Università correlata a meccanismi di valutazione elaborati da parte dell'Anvur (l'agenzia nazionale di valutazione delle università) fondati sulla produzione scientifica eccetera». Nello stesso comma c'è

un punto che prescrive che la valutazione sarà fatta sui singoli docenti solo ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale. Un'occasione storica, come la riforma dell'Università, che doveva servire a rilanciare questa istituzione premiando la qualità della ricerca e della didattica e a eliminare tutti gli episodi di malcostume culturale e accademico, purtroppo ancora presenti in molte sedi, è utilizzata per fare cassa, tagliando i posti di ruolo, mettendo i ricercatori in servizio contro quelli che verranno (se verranno) e falciando ferocemente le fonti di finanziamento della ricerca pubblica. Esattamente il contrario delle politiche che stanno facendo tutti i Paesi avanzati, nonostante la crisi finanziaria comune.

Franco Quadrifoglio
docente dell'Università di Udine