

Il presidente: sfornerà solo disoccupati

L'ordine dei veterinari boccia il corso di laurea: «Uno spreco di denaro»

L'ordine dei veterinari di Udine boccia il nuovo corso di laurea specialistica in medicina veterinaria istituito dall'ateneo friulano. Secondo il presidente dell'ordine, Renato Del Savio si tratta di uno «spreco di denaro che sfornerà disoccupati e che rischia di peggiorare la qualità del servizio». E le motivazioni portate dall'università per giustificare il progetto sono «specchietti per le allodole». Il motivo è presto detto. Innanzitutto - dice Del Savio - «il nuovo corso non tiene conto delle difficoltà occupazionali del settore». Il nuovo corso sarà attivato per 30 matricole l'anno, 18 posti saranno riservati agli studenti provenienti dai paesi dell'est, e gli altri 12 a quelli dei Paesi comunitari. Il numero di studenti italiani sarà molto probabilmente limitato a poche unità. E secondo l'ateneo gli accordi con i Paesi stranieri prevedranno il rientro degli studenti nei Paesi d'origine al termine del corso. Il che significa che sul merca-

to italiano e friulano in particolare i nuovi veterinari non saranno tantissimi. «Ma in quel caso - si domanda Del Savio - perché attivare un corso che richiede un finanziamento da 6 milioni di euro da parte della Regione se le ricadute sul territorio saranno minime? In entrambi i casi (che ci siano o no nuovi laureati con la necessità di trovare lavoro in Friuli) questo corso servirà solo all'università e non certamente al territorio». Di più. Secondo l'ordine dei veterinari udinesi, a cui risultano iscritti circa 230 professionisti, l'incremento del numero di veterinari rischia di «peggiore la qualità del servizio e dell'istruzione». Ecco perché: «Avere tante sedi universitarie - sostiene Del Savio - porta a una lotta di numeri che solitamente abbassa il livello della formazione. Tenendo conto che ci sono già corsi di laurea analoghi a Padova, Bologna, Parma, Milano, Torino, Pisa e Perugia, direi che non c'è alcun bisogno di nuovi corsi. (c.r.)