

Da più parti si continua ad affermare che a partire dal 2013, nella distribuzione dell'FFO (inclusa la quota premiale) sarebbe stato cancellato il cosiddetto 'pavimento' del -5%. Ciò in quanto tale previsione non è richiamata nel D.M. della programmazione triennale 2013-2015.

L'affermazione è falsa per un semplice motivo: il D.M. non cita nel dispositivo la normativa di rango primario. Ciò vale per le specifiche quote destinate alla valutazione mediante VQR e, appunto, per il 'pavimento'. Entrambe, infatti, per la prima volta sono state introdotte per legge. Nella legge di conversione del D.L. 69/2013 L. 9 agosto 2013, n. 98, al comma 01 dell'art. 60 è previsto che: «01. La quota del Fondo per il finanziamento ordinario delle università destinata alla promozione e al sostegno dell'incremento qualitativo delle attività delle università statali e al miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza nell'utilizzo delle risorse, di cui all'articolo 2 del decreto-legge 10 novembre 2008, n.180, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 gennaio 2009, n. 1, e successive modificazioni, è determinata in misura non inferiore al 16 per cento per l'anno 2014, al 18 per cento per l'anno 2015 e al 20 per cento per l'anno 2016, con successivi incrementi annuali non inferiori al 2 per cento e fino ad un massimo del 30 per cento. Di tale quota, almeno tre quinti sono ripartiti tra le università sulla base dei risultati conseguiti nella Valutazione della qualità della ricerca (VQR) e un quinto sulla base della valutazione delle politiche di reclutamento, effettuate a cadenza quinquennale dall'Agenzia nazionale per la valutazione dell'università e della ricerca (ANVUR). L'applicazione delle disposizioni di cui al presente comma non può determinare la riduzione della quota del Fondo per il finanziamento ordinario spettante a ciascuna università e a ciascun anno in misura superiore al 5 per cento dell'anno precedente».

(Fonte: [Replica del MIUR](#) alla Redazione Roars sull'assegnazione dei punti organico 2013, 26-10-2013)