

Dalla Chiesa: «Finanziamo la ricerca fatta in pool»

Una sorprendente affluenza di pubblico lunedì all'esordio nel prime time della festa della Margherita. E dire che il tema non era certo dei più "accessibili" al grande pubblico: università e ricerca. A discuterne c'erano il sottosegretario Nando Dalla Chiesa, il responsabile del settore per i Dl Ferdinando Latteri, l'imprenditore **Arturo Artom**, il rettore Giulio Ballio, il docente di fisica Giulio Parisi e Mirano Sancin (direttore del parco scientifico Kilometro rosso). Con Tiziano Treu a fare «da buttafuori», come lui stesso ha detto. Proprio Treu ha avanzato il rischio che l'ampiezza riservata nel programma dell'Unione al tema della ricerca finisca per tradursi in vaghezza. Per questo ha suggerito di concentrarsi su due fronti: «Una più efficace valutazione di studenti e docenti e un rapporto più proficuo tra università, ricerca e mondo produttivo». «L'impegno del governo e del parlamento – ha richiesto Latteri – deve essere quello di creare i presupposti per la definitiva attuazione del nuovo modello universitario, concedendo agli atenei quegli strumenti utili a formare i giovani nel modo migliore, attraverso le conoscenze che derivano dall'essenziale impegno nella ricerca scientifica». Dalla Chiesa ha ricordato i passi in avanti del governo rivolti a garantire un'effettiva qualità dell'università italiana e ha disegnato le caratteristiche dell'agenzia di valutazione degli atenei, che dovrà essere approvata dal parlamento: «Sarà indipendente dal governo, comprenderà valutatori anche stranieri e porterà a una concentrazione dei finanziamenti alle università migliori, che gli studenti potranno frequentare grazie a borse di studio versate già dall'inizio dell'anno accademico, per permettere loro di spostarsi anche lontano dalla città di origine». E per favorire la ricerca, il sottosegretario ha proposto di indirizzare i finanziamenti statali «non solo ai dipartimenti universitari, ma a pool composti anche da imprese, Asl e altri enti».

(rudy francesco calvo)

