

Nuovi parametri. Golini (La Sapienza): l'età pensionabile va calcolata tenendo conto dell'allungamento della vita media

Per i demografi intervento corretto

Francesca Milano
 MILANO

Un provvedimento «corretto e tardivo» che prende atto di quello che i demografi sanno da tempo: l'allungamento della vita media deve essere il parametro sul quale calcolare l'età pensionabile. «Finalmente le nostre tavole verranno utilizzate - spiega Antonio Golini, docente di demografia all'Università La Sapienza di Roma e membro del nucleo di valutazione della spesa pensionistica istituito presso il ministero del Lavoro -, negli ultimi cinquant'anni abbiamo assistito a un allungamento della vita di tre mesi e mezzo per ogni anno. È un dato elevatissimo che si ripeterà sui giovani». Un po' come Cassandra, i demografi hanno predetto da tempo la situazione di squilibrio del sistema pensionistico. La soluzione di affidarsi alle statistiche Istat è, se-

condo Antonio Golini, «l'unica alternativa possibile, oppure le pensioni diventeranno sempre più modeste».

I calcoli dei demografi sono «oggettivi», ma questo non significa che non possano essere migliorati ulteriormente. «Potremmo affinare i calcoli - spiega il membro del nucleo di valutazione del ministero - arrivando a stimare non solo la durata della vita ma anche la durata della vita in buona salute, un criterio da non sottovalutare per quanto riguarda la spesa sanitaria e il bisogno di assistenza da parte degli anziani». Il calcolo potrebbe spingersi addirittura fino a elaborare stime di vita differenti in base alla categoria socio-professionale del contribuente.

Tutti gli interventi proposti dal governo in materia previdenziale (dalla riduzione dei coefficienti di trasformazione alle nuove finestre) puntano a un unico

obiettivo, quello di ridurre il costo della spesa pensionistica «o almeno a stabilizzarne il peso nei confronti del Pil», chiarisce

Giampaolo Crenca, presidente dell'Ordine nazionale degli attuari. «Adesso più che mai - sottolinea - si rende indispensabile il rafforzamento del secondo pilastro, non ancora decollato nonostante si avverta da anni la necessità di creare una posizione complementare». Il problema riguarda principalmente i giovani, che percepiranno assegni esigui dopo aver per decenni sostenuto le pensioni dei propri padri, «ma anche i cinquantenni di oggi, quelli a metà tra il sistema contributivo e quello retributivo, ne vedranno le conseguenze», secondo il presidente Crenca.

I calcoli realizzati sulle tavole di mortalità permettono di stimare, in base ai dati degli anni precedenti, la prospettiva di vi-

ta divisa per età attuale, per sesso e anche per area geografica. «Si tratta - spiega Gian Carlo Blangiardo, docente di demografia all'Università Bicocca di Milano - di elaborazioni oggettive che fino ad oggi l'Inps ha ignorato. Introdurre il criterio di legame l'accesso alla pensione alle aspettative di vita è assolutamente sensato, non è più possibile stabilire l'età pensionabile senza sapere quanto ha davanti quel lavoratore».

Stime affidabili ma anche in continua evoluzione. Ecco perché a partire dal 2016, tutti i requisiti di pensionamento, sia anagrafici sia contributivi, saranno aggiornati a cadenza triennale sulla base dell'incremento della speranza di vita calcolata dall'Istat. «Le metodologie demografiche - sottolinea Blangiardo - permetteranno di riequilibrare il sistema senza schiacciare i giovani».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

STIME E PREVISIONI

12 milioni

Gli over 65 nel 2010
 Secondo i dati Istat sulle previsioni della popolazione, i cittadini con più di 65 anni sono oltre 12 milioni nel 2010

20 milioni

Le stime per il 2050
 Tra quaranta anni il numero di over 65 salirà vertiginosamente fino a raggiungere i venti milioni

3 mesi e mezzo

L'aumento medio
 Negli ultimi cinquanta anni gli studi di demografia dimostrano che la durata della vita è aumentata di tre mesi e mezzo all'anno

CONTEGGI AFFINATI

Va prevista anche l'aspettativa di buona salute, fondamentale per valutare la sostenibilità degli assegni ai non autosufficienti

