

in sostituzione delle vecchie, ottenute applicando le seguenti formule:

Temporanea s. c. a.:

$$m \ x: m \quad \frac{\bar{P}_x^c - \bar{P}_{x+m}^c + 0,00045 (N_{x-1}^{pcc} - N_{x+m-1}^{pcc})}{0,91 (N_{x-1}^{pcc} - N_{x+m-1}^{pcc}) - 0,59 D_x^{cc}}$$

Temporanea c. c. a.:

$$m \ x: m \quad \frac{\bar{P}_x^c - \bar{P}_{x+m}^c + 0,00045 (N_{x-1}^{pcc} - N_{x+m-1}^{pcc})}{0,91 (N_{x-1}^{pcc} - N_{x+m-1}^{pcc}) - 0,59 D_x^{cc} - (\bar{P}_x^{cc} - \bar{P}_{x+m}^{cc} - m M_{x+m}^{cc}) + m D_{x+m}^{cc}}$$

per le età da 0 a 14 anni per i maschi, da 0 a 10 anni per le femmine, eccettuato le età per le quali il premio ottenuto con tali formule sarebbe stato superiore al corrispondente vecchio premio moltiplicato per 1,07; nei quali casi, si è preso come nuovo premio appunto il risultato di tale prodotto.

Inoltre, onde evitare una soluzione sfavorevole che tende a determinarsi in alcune zone del meridione, il Direttore Generale propone lo spostamento dell'età massima all'ingresso per le femmine, da 11 a 10 anni di età.

Il Consiglio, su conforme parere del Comitato Permanente, delibera di accogliere le suddette proposte.