

Temporanea c.c.a. :

$$m x:m = \frac{\bar{F}_x^c - \bar{F}_{x+n}^c + 0,00075 (N_{x-1}^{cc} - N_{x+n-1}^{cc})}{0,91 (N_{x-1}^{cc} - N_{x+m-1}^{cc}) - 0,59 D_x^{cc} - (R_x^{cc} - R_{x+m}^{cc} - m M_{x+n}^{cc}) + m D_{x+m}^{cc}}$$

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

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

Il Comitato delibera di trasmettere le suddette proposte al Consiglio con parere favorevole.-

=====

X - PATRIMONIO -

a) PARTECIPAZIONE DELL'ISTITUTO AL CONSORZIO PER IL COLLOCAMENTO DELLE OBBLIGAZIONI 5% DEL P.N.F. ("CASA LITTORIA") -

Il Direttore Generale comunica che, in virtù di provvedimento legislativo in corso di pubblicazione, il P.N.F., allo scopo di procurarsi i fondi necessari alla costruzione della "Casa Littoria", da erigersi in Roma, ha stabilito di emettere proprie obbligazioni per un importo di L.125.000.000 cap.nom., rimborsabili entro il 1° aprile 1963-XLI, fruttanti l'interesse annuo del 5%, pagabile posticipatamente con cedole semestrali al 1° aprile ed al 1° ottobre.-

Dette obbligazioni, garantite dallo Stato per capitale ed

