

PRELIEVO MASSIMO SULLO STIPENDIO DIPENDENTE PUBBLICO

Decreto del Presidente della Repubblica 5 gennaio 1950, n. 180 (in Suppl. ordinario alla Gazz. Uff., 29 aprile, n. 99). - Approvazione del testo unico delle leggi concernenti il sequestro, il pignoramento e la cessione degli stipendi, salari e pensioni dei dipendenti dalle Pubbliche Amministrazioni (1) (2).

(1) A decorrere dall'entrata in vigore del d.lg. 31 marzo 1998, n. 80 di riordino della giurisdizione in materia di pubblico impiego, le disposizioni previgenti che conferiscono agli organi di governo l'adozione di atti di gestione e di atti o provvedimenti amministrativi di cui all'articolo 3, comma 2, del d.lg. 3 febbraio 1993, n. 29, si intendono nel senso che la relativa competenza spetta ai dirigenti. Dalla medesima data, le disposizioni previgenti riferite ai dirigenti generali si intendono riferite ai dirigenti di uffici dirigenziali generali (art. 45, d.lg. 80/1998 cit.).

(2) In luogo di Ministro/Ministero del tesoro, leggesi Ministro/Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica, ex art. 2, d.lg. 5 dicembre 1997, n. 430.

TESTO UNICO [parte 2 di 2]

TITOLO V

DEL CONCORSO DI VINCOLI SUGLI STIPENDI, SALARI E PENSIONI

Articolo 68

Limiti nella coesistenza di sequestri o pignoramenti e cessioni.

Quando preesistono sequestri o pignoramenti, la cessione, fermo restando il limite di cui al primo comma dell'art. 5, non può essere fatta se non limitatamente alla differenza tra i due quinti dello stipendio o salario valutati al netto delle ritenute e la quota colpita da sequestri o pignoramenti.

Qualora i sequestri o i pignoramenti abbiano luogo dopo una cessione perfezionata e debitamente notificata, non si può sequestrare o pignorare se non la differenza fra la metà dello stipendio o salario valutati al netto di ritenute è la quota ceduta, fermi restando i limiti di cui all'art. 2.

Stipendio $-1/5 = 4/5 : 2 =$

$2/5 - 1/5 = 1/5 + 1/5 = 2/5$ (che corrisponde al 40% dello stipendio al netto della trattenuta)

$2:5=x:100$

$x=200/5 = 40\%$