

L'incremento percentuale è dato da:

$$C1 = (30/3)* \{[(p-0,15)/0,075]+[(a-0,02)/0,01]+q\}$$

ovvero

$$C2 = (30/3)* \{[(r-0,10)/0,05]+[(a-0,02)/0,01]+q\}$$

dove:

$p =$ il valore del rapporto tra il costo complessivo sostenuto per il personale dipendente, calcolato secondo l'articolo 18, comma 8, primo periodo, e la cifra d'affari in lavori richiesta ai sensi dell'articolo 18, comma 2, lettera *b*);

per $p \geq 0,225$ si assume $p = 0,225$;

$r =$ il valore del rapporto tra il costo complessivo sostenuto per il personale dipendente, calcolato secondo l'articolo 18, comma 8, secondo periodo, e la cifra d'affari in lavori richiesta ai sensi dell'articolo 18, comma 2, lettera *b*);

per $r \geq 0,15$ si assume $r = 0,15$;

$a =$ il valore del rapporto tra il costo dell'attrezzatura tecnica calcolato secondo l'articolo 18, comma 7, e la cifra d'affari in lavori richiesta ai sensi dell'articolo 18, comma 2, lettera *b*);

per $a \geq 0,03$ si assume $a = 0,03$.

$q =$ 1 in presenza di certificazione del sistema di qualità aziendale;

$q =$ 0 in assenza di certificazione del sistema di qualità aziendale.