

## ALLEGATO 1

Fig. 1

$$Retribuzione Persa = \left[ \frac{\left( \frac{(Retribuzione Teorica \times Numero Mensilità)}{12} \right)}{Ore medie lavorabili al mese} \right] \times Ore da integrare$$

Fig. 2

$$DiffAccredito = \left[ \frac{\left( \frac{(RetribTeorica \times NumMensilità)}{12.000} \right)}{DivisoreOrarioContr} \right] \times NumOreEvento \times \left( \frac{DivisoreOrarioContr}{OreLavorabili} \right)$$

Fig. 3

$$DiffAccredito = \left[ \frac{\left( \frac{(RetribTeorica \times NumMensilità)}{12.000} \right)}{OreLavorabili} \right] \times NumOreEvento$$

Fig. 4

$$DiffAccredito = \left[ \frac{\left( \frac{(RetribTeorica \times NumMensilità)}{12.000} \right)}{OreLavorabili} \right] \times NumOreEvento$$

Fig. 5

$$\begin{aligned} DiffAccredito &= \\ &= \left\{ \frac{\left[ \left( \frac{\left( \frac{(RetribTeorica \times NumMensilità)}{12.000} \right) \times 100}{PercPartTime} \right) \right]}{\left( \frac{1.000}{DivisoreOrarioContr} \right)} \right\} \times NumOreEvento \times \left[ \frac{DivisoreOrarioContr}{OreLavorabili \times \left( \frac{100.000}{PercPartTime} \right)} \right] \end{aligned}$$

Fig. 6

$$DiffAccredito = \left[ \frac{\left( \frac{Retrib Teorica \times NumMensilità}{12.000} \right)}{OreLavorabili} \right] \times NumOreEvento$$

Fig. 7

$$DiffAccredito = \left[ \frac{\left( \frac{Retrib Teorica \times NumMensilità}{12.000} \right)}{OreLavorabili} \right] \times NumOreEvento$$

Fig. 8

$$\begin{aligned} & Retribuzione Persa = \\ & = \left[ \frac{\left( (Retribuzione Teorica - Aumenti Retr.esclusi CIGS) \times Numero Mensilità \right)}{12} \right] \times Ore da integrare \\ & \quad \text{Ore medie lavorabili al mese} \end{aligned}$$