

Roma, 13 febbraio 2020

Circolare n. 28/2020

Oggetto: Lavoro – CCNL logistica, trasporto e spedizione – Congelamento dell'Indennità di vacanza contrattuale – Verbale d'incontro del 12.2.2020.

Nell'ambito della trattativa in corso per il rinnovo del CCNL le parti sottoscrittrici hanno convenuto di congelare la corresponsione dell'*Indennità di vacanza contrattuale* prevista dallo stesso contratto che sarebbe scattata a febbraio con decorrenza dal mese precedente. Le parti si sono impegnate ad incontrarsi e a definire la materia entro il prossimo 1 giugno.

Si rammenta che, in base al vigente contratto, l'indennità in questione andrebbe erogata qualora siano trascorsi 7 mesi dalla presentazione della piattaforma sindacale senza che sia stato raggiunto un accordo per il rinnovo e sarebbe pari al 40% (60% dopo 6 mesi) dell'inflazione da calcolarsi su una base di computo convenzionale.

Fabio Marrocco
Codirettore

*Per riferimenti confronta circ.re conf.le n. [192/2019](#)
Allegato uno
M/cp*

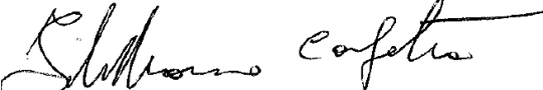
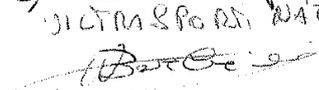
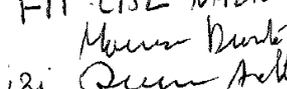
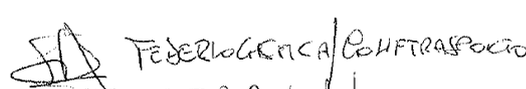
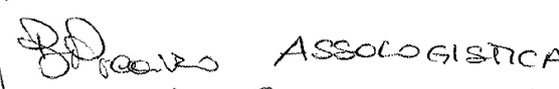
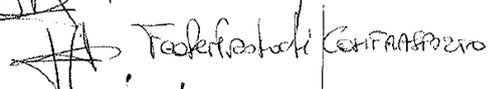
© CONFETRA – La riproduzione totale o parziale è consentita esclusivamente alle organizzazioni aderenti alla Confetra.

VERBALE D'INCONTRO

Le parti, confermando la previsione contrattuale contenuta all'8° capoverso delle premesse del vigente CCNL, relativamente all'erogazione automatica a copertura dell'importo economico in carenza del rinnovo, in considerazione del fatto che non sono ancora compiutamente definiti gli indicatori economici (inflazione/basi di calcolo convenzionale) si impegnano ad incontrarsi e a definire il tutto entro il 1 giugno 2020.

Roma, 12 febbraio 2020

Le parti stipulanti:

 FDI/CONTRASPORTO	 FICI COIC
 Confetra	 TRANSPORTI NAZIONALE
 FEMI	
 ANITA	
 Confcooperative Lavoro e Servizi	 FIT-CISL NAZIONALI
 LEGA COOP PRODUZIONE E SERVIZI	 M. S. ...
 FEDESPEDI	 FEDERLOGISTICA/CONTRASPORTO
 ASSOLOGISTICA	 Federpostali/CONTRASPORTO
 Aerei-SERVIZI	
 ASSOTIR	
 FIAP	
 Confartigianato Trasporti	
 CNA FITA	
 CLAAI	