

CCNL Trasporto Logistica, rinnovo sottoscritto il 18 maggio 2021

Il 18 maggio 2021 è stato sottoscritto il rinnovo del CCNL Trasporto Logistica, presso la sede della [CNA Nazionale](#). Cna Fita segnala che la trattativa sindacale ha prodotto un nuovo CCNL con *caratteristiche prioritariamente economiche*: 104 euro di cui 10 euro -da riparametrare ed erogare da gennaio 2022 per 13 mensilità senza alcuna incidenza su alcun istituto contrattuale- a titolo di EDR e 4 euro a titolo di bilateralità (che per le Imprese che applicano la Sezione Artigiana andranno “declinate” a livello territoriale): i 90 euro lordi di aumento restanti, sempre da riparametrare, saranno erogati per 15 euro da ottobre 2021, 25 euro da ottobre 2022, 20 euro da ottobre 2023 e per 30 euro da marzo 2024. E’ stata concordata una **“una tantum” di 230 euro in tre rate** (100 euro entro luglio 2021, 50 euro con la retribuzione del mese di ottobre 2021 e degli 80 euro -finali- con la retribuzione del mese di aprile 2022). **Il CCNL così rinnovato, scadrà il 31 marzo 2024.** Per il Presidente nazionale di CNA Fita, [Patrizio Ricci](#), “L’intesa raggiunta riconosce appieno il nostro modello di rappresentanza nel settore dell’autotrasporto merci e consente alle imprese e ai loro dipendenti di avere un ulteriore strumento di supporto in questa delicata fase di ripartenza”. Chiudono l’intesa gli Avvisi comuni sottoscritti il 3 dicembre scorso (2020) per sollecitare le istituzioni competenti ad avviare tavoli tecnici su legalità, infrastrutture, costo del lavoro e politiche formative. Nella delegazione CNA erano presenti: **Patrizio Ricci**, presidente nazionale CNA Fita; **Mauro Concezzi**, responsabile nazionale CNA Fita; **Maurizio De Carli**, responsabile Dipartimento relazioni sindacali; **Angelo Cicerone**, Ufficio politiche contrattuali; **Sergio Barsacchi**,

responsabile CNA Fita Veneto.

Ecco il **testo del rinnovo del CCNL Trasporto & Logistica** (vedasi allegato). Scarica il nuovo testo:

[18-05-2021-Rinnovo-CCNL-Trasp-LogisticaScarica](#)