

Verbale di intesa sul rinnovo del CCNL per i lavoratori dipendenti delle imprese che esercitano attività agromeccaniche (contoterzismo in agricoltura)

Il giorno 12-07-2021 in Roma, presso la sede del CAI in via XXIV Maggio 34,

tra

La delegazione trattante del CAI (Confederazione Agromeccanici e Agricoltori italiani) composta da Sandro Capellini, Enzo Cattaneo, Massimo Alberghini, Stefano Turzi, Marco Lussana, e Michele Pedriali assistiti da Valentina Aloi;

e

Fai Cisl rappresentata dalla Segretaria Raffaella Buonaguro assistita da Giovanni Mattocchia e Fatima Mariosa;

Flai Cgil rappresentata dalla Segretaria Tina Bali e assistita da Andrea Coinu;

Uila Uil rappresentata dalla Segretaria Enrica Mammucari assistita da Maria Laurenza

È stato raggiunto l'accordo per il rinnovo del CCNL per i lavoratori dipendenti delle imprese che esercitano attività agromeccaniche (contoterzismo in agricoltura) prevedendo la modifica dei seguenti articoli allegati:

- Art. 1 Sfera di applicazione;
- Art. 3 Decorrenza, durata e procedure di rinnovo;
- Art. 4 Relazioni sindacali;
- Art. 7 Periodo di prova;
- Art. 15 bis Congedi parentali – Assistenza alla prole;
- Art. 19 Retribuzioni
- Art. 29 Formazione professionale;
- Art. 32 Tutela della maternità;
- Art. 42 Contributo per l'assistenza Contrattuale;
- Allegato 3 - Rappresentante per la sicurezza.

Nello specifico dell'Art. 19 Retribuzioni le parti stabiliscono quanto segue per l'erogazione dell'aumento contrattuale previsto per 85 euro nel triennio 2021-2023:

- 25 euro dal 1° luglio 2021;
- 25 euro dal 1° luglio 2022;
- 35 euro dal 1° settembre 2023.

Le parti si impegnano a incontrarsi entro e non oltre fine luglio 2021 per effettuare la definitiva stesura dell'articolato ed entro fine settembre per iniziare il confronto su CAC e rappresentanza nel settore.

Per il CAI

Eato Cottan

Paolo Ma

Luca Capellari

Marco Vassura

Stefano

Luca
Per

Per la FAI CISL

Raffaele Belli
Giovanni Petroselli
Fortino Martini

Per la FLAI CGIL

Diego
M.

Per la Uila Uil

U. Lorenz