

## **Gruppo ADP, esito incontro 12/12/2019**

Roma, 23/12/2019

Il giorno 12 dicembre 2019 si svolto presso la sede di Assolombarda a Milano il terzo incontro di trattativa per il rinnovo del Contratto Integrativo Aziendale di ADP.

L'incontro stato incentrato soprattutto sul tema della Banca delle Ore. Purtroppo la possibilità di superare l'accordo oggi in vigore appare molto complessa. La nostra proposta una proposta tesa a migliorare i termini dell'accordo oggi applicato in azienda eliminando le contraddizioni presenti nel vecchio accordo di armonizzazione.

La posizione aziendale, tesa a superare i limiti del vecchio accordo (perdita delle ore non utilizzate a sei mesi dal loro accantonamento in banca delle ore), ma bloccandone la possibilità di accesso ai quadri e impiegati direttivi, che oggi ne beneficiano, tende a creare una contraddizione e contrapposizione per noi irricevibile.

La nostra posizione quella di un miglioramento del testo che non metta in discussione prassi e benefici fino ad oggi concessi e non limiti la possibilità di gestione degli stessi permessi.

Questa discussione ha determinato un sostanziale stop alla trattativa che stata riaggiornata al prossimo 27 gennaio 2020 presso la sede di Assolombarda a Milano.

Nell'occasione, nel tentativo di portare avanti la trattativa, facendola uscire dal rischio di blocco determinato dalla discussione qui descritta, l'azienda invierà una prima proposta di testi sui capitoli fin qui risolti e elaborerà una proposta sul tema del salario variabile e della rivalutazione del ticket.

Per fare il punto della situazione stato anche previsto un coordinamento unitario per il giorno 14 gennaio da svolgersi presso la sede aziendale di Viale Richard n 5/A.

**COORDINAMENTO UNITARIO ADP**  
**14 Gennaio 2020 ore 11**  
**Sede ADP Milano Viale Richard, 5/A**  
**Sala Rosenland**

**27 gennaio 2020 ore 10,30**  
**Trattativa rinnovo Contratto integrativo aziendale**  
**incontro Assolombarda**  
**Via Pantano, 9 Milano**

p. la Filcams Nazionale  
Federico Antonelli