



Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Direzione Generale della Tutela delle Condizioni di Lavoro - DIV. VIII

VERBALE DI RIUNIONE

Il giorno 10 febbraio 2010 presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, alla presenza del Dott.ri Antonio Leggio e Rosa Carucci, della Divisione VIII della Direzione Generale della Tutela delle Condizioni di Lavoro, si è tenuta una riunione

Tra

CIET IMPIANTI SPA rappresentata dal Dott. Sergio Lucherini

e

le **OO.SS. FIM-CISL, FIOM-CGIL, UILM-UIL** nelle persone rispettivamente dei sigg. Stefano Lombardi, Augustin Breda e Adolfo Rocchetti

Premesso che:

- l'Azienda CIET IMPIANTI SPA è stata ammessa al trattamento di CIGS per crisi aziendale per cessazione di attività dal 01/01/2009 al 31/12/2009;
- In data 9/10/2009 ha avviato una procedura di mobilità per n. 67 lavoratori a causa delle difficoltà, ascrivibili alla generalizzata crisi economica e di settore, di gestire gli esuberanti entro il 31/12/2009.
- La fase sindacale si è conclusa con mancato accordo comunicato a questo Ministero con lettera datata 26/11/2009;
- il 16 dicembre 2009, su richiesta delle OO.SS., si è svolto un incontro presso il Sottosegretario Sen. Pasquale Viespoli, per valutare preventivamente la possibilità di accedere a strumenti alternativi alla mobilità;
- il 23 dicembre 2009 le Parti, alla luce del predetto incontro, hanno concordato di aggiornare il confronto alla data odierna per la conclusione della procedura di mobilità;
- in data odierna, le Parti hanno proseguito il confronto.

PREMESSO QUANTO SOPRA

Le Parti, ritenendo necessario un ulteriore approfondimento sul possibile utilizzo degli ammortizzatori sociali in alternativa alla procedura di mobilità di cui sopra, concordano di aggiornare l'incontro per la conclusione della predetta procedura di mobilità alla data del 22 febbraio 2010 alle ore 14:30.

Il presente verbale vale come formale convocazione.

Letto, confermato e sottoscritto.

Per il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Per la CIET IMPIANTI SPA

p. le OO/SS.