

## **Comunicato Sindacale**

## **ALSTOM SERVICE ITALIA**

Il 1° settembre presso l'Unione Industriali di Napoli si è svolto un incontro per la proroga del contratto aziendale di Alstom Service Italia (ASI).

La Direzione aziendale secondo gli impegni che si era assunta a fine giugno, si è presentata con una riflessione sulla richiesta delle Organizzazioni e delle Rappresentanze sindacali di incrementare – in occasione della proroga – l'importo del Premio di Risultato fino a 3250 euro annui.

In sostanza, la Direzione aziendale ha argomentato che la crescita del fatturato e dell'occupazione di ASI registrata in questi anni è stata frutto di una grande prudenza anche sul piano dei costi e le condizioni del mercato, le prossime gare gli investimenti previsti non consentono di incrementare ulteriormente il Premio, che anzi avrebbe dovuto assestarsi intorno al valore di 2500 euro annui.

La Delegazione sindacale ha nettamente rifiutato questa impostazione che non tiene conto della professionalità e dell'impegno delle maestranze di ASI e ha chiesto alla Direzione di rivedere questa posizione.

In risposta a questa richiesta, la Direzione ha quindi proposto di incrementare gli importi del PDR ma a condizione di inserire un coefficiente che tenesse conto della presenza al lavoro di ciascun lavoratore. Anche questa proposta è stata rigettata dalla Delegazione sindacale.

La Delegazione sindacale ha riconfermato quindi l'esigenza di incrementare l'importo del PDR è ha proposto all'Azienda di definirne una quota in forma di "welfare aziendale" in modo da ridurre il prelievo fiscale a carico dei lavoratori e contemporaneamente gli oneri contributivi per ASI.

Inoltre la Delegazione sindacale ha chiesto di svolgere una verifica sulle turnazioni a partire da quelle di Nola e di Roma Omav, per ridurre il disaggio.

La Direzione ha dichiarato di dover verificare questa ipotesi e le Parti si sono riconvocate per il 9 ottobre sempre presso l'Unione Industriali di Napoli.

**Uilm Nazionale** 

Roma, 5 settembre 2017