



ROMA, 17 APRILE 2024

COMUNICATO STAMPA

UILM NAZIONALE

BAOMARC; MANZI (UILM) “NESSUN PASSO INDIETRO, AZIENDA RISPETTI L’ACCORDO SIGLATO NEL 2019 AL MINISTERO”

“Nessun passo indietro sul rispetto dell’accordo siglato al Mise (oggi Mimit) nel dicembre 2019, ben 5 anni fa. La Baomarc rispetti quanto concordato e firmato dinanzi ai rappresentanti del governo, della Regione Abruzzo, dei sindacati e dei lavoratori. Inaccettabili le giustificazioni opposte da Baomarc riguardo il mancato rispetto degli accordi”. E’ quanto ha ribadito il segretario generale della Uilm Chieti-Pescara, Nicola Manzi al tavolo organizzato oggi, 17 aprile 2024, alle 15 a Palazzo Piacentini a Roma, sede del ministero delle Imprese e del Made in Italy, alla presenza dei rappresentanti del ministero, di Baomarc, dei segretari e rappresentanti delle organizzazioni sindacali Uilm, Fim, Fiom e Uglm e della neo eletta assessora della Regione Abruzzo alle attività produttive e lavoro, Tiziana Magnacca in collegamento in remoto.

“L’accordo prevedeva secondo il crono programma presentato dalla stessa Baomarc, – ricorda Manzi – l’assunzione a tempo indeterminato di 162 dipendenti (110+52). Entro tre mesi dalla data di partenza erano previste le prime 20 assunzioni; 90 entro i successivi mesi e altri 52 dipendenti entro 24 mesi. Ad oggi Baomarc ha assunto invece solo 70 dipendenti, ciò significa che ci sono 92 famiglie abruzzesi che attendono da anni una chiamata che finora non è mai arrivata”.

“Faremo di tutto – conclude il segretario Uilm Manzi – per far rispettare l’accordo e l’impegno preso con il governo e con l’Abruzzo. Chiediamo inoltre con forza che Baomarc valuti anche una diversificazione dei clienti finali, così come aveva inizialmente garantito in sede di accordo. L’acciaio è un materiale versatile e largamente e globalmente utilizzato in tutti i settori, compreso l’automotive. E’ urgente dare seguito a quanto concordato senza ulteriori perdite di tempo”.

Il tavolo è stato aggiornato a metà luglio, con data ancora da definire.

Ufficio stampa Uilm