



Ufficio sindacale

Federazione Impiegati Operai Metallurgici nazionale

Corso Trieste, 36 - 00198 Roma
tel. +39 06 85262312-319-321 - fax +39 06 85303079
www.fiom-cgil.it - email: protocollo@fiom.cgil.it



Comunicato sindacale

TECHNO SKY: SCIOPERO DI TUTTI I LAVORATORI IL 21 LUGLIO!

Come Fiom-Cgil e come Coordinamento nazionale delle RSU abbiamo aperto una vertenza per: l'internalizzazione della società Techno Sky in Enav, l'armonizzazione dei trattamenti economici dei lavoratori, assunzioni per coprire le gravi carenze di personale e prospettive chiare per tutti i lavoratori a partire da quelli della sede (Il piano industriale di Enav prevede infatti forti razionalizzazioni di spesa e una riorganizzazione complessiva che è già in atto, viste le tante attività che quotidianamente vengono dirottate da Techno Sky ad Enav).

Mentre il gruppo registra ottimi risultati economici e continua ad incrementare gli utili in tutte le società, le lavoratrici e i lavoratori di Techno Sky sono sotto organico, senza incrementi economici da anni, senza una visione chiara di quello che sarà il loro ruolo nella nuova organizzazione del gruppo e con grossi problemi in materia di sicurezza sul lavoro.

Per questi motivi:

VISTO

- L'apertura della vertenza sindacale in data 19/03/2018 per l'armonizzazione contrattuale, la successiva internalizzazione e l'assunzione di personale tecnico nei siti produttivi con carenze di personale;
- L'esito negativo del primo incontro di raffreddamento in data 26/03/2018;
- L'esito negativo del secondo incontro di raffreddamento presso il Ministero del Lavoro in data 09/04/2018;
- le 4 ore di sciopero effettuate il 17/06/18;

CONSIDERATA

La totale assenza di risposte da parte aziendale in merito alla vertenza in oggetto si indice:

Lo sciopero dei Lavoratori Techno sky per ogni per turno dalle ore 00.00 del 21/07/18 alle ore 24.00 del 21/07/18 insieme allo sciopero della reperibilità dalle ore 00.00 del 15/07/18 alle ore 24.00 del 22/07/18

COORDINAMENTO FIOM-CGIL

Roma, 26 giugno 2018