

Cesac, a rischio 250 posti di lavoro

Medicina Manifestazione dei dipendenti nel piazzale. In forse gli stipendi di giugno

-MEDICINA-

IN BILICO e ora forse anche senza stipendio: non se la passano bene i 250 lavoratori di Medicina dipendenti della Cesac, società cooperativa agricola, che da tempo attendono il segnale del loro 'salvataggio'.

Cesac vorrebbe cedere il suo ramo orticolo (patate e cipolle) per concentrarsi su cantina, grano e cereali, i suoi storici settori. Ma la cessione del ramo d'azienda, in cui sono impiegati 220 dipendenti stenta. E ora ci si mette pure il rischio di un mancato pagamento degli stipendi di giugno, comunicato ai sindacati nell'ultimo incontro.

FATTO sta che ieri i lavoratori «hanno manifestato, attraverso

un presidio, il loro disagio relativamente alla grave situazione di incertezza sulle prospettive occupazionali e per la continuità aziendale» - fanno sapere Fai-Cisl, Flai-Cgil e Uila Uil.

I sindacati hanno informato gli addetti delle ultime novità e loro «hanno proclamato una immediata iniziativa nel piazzale aziendale.

A RISCHIO - avvertono le tre sigle - c'è l'occupazione di 250 lavoratori ed in dubbio il mantenimento delle attività produttive a seguito della crisi che sta attraversando la cooperativa».

DOMANI se ne riparerà in Regione e «l'auspicio è che si possano determinare le condizioni per un salvataggio delle attività produttive e dell'occupazione attra-

verso la cessione del ramo orticolo ad un'azienda del settore ed alla cui realizzazione si sono dette impegnate Cesac e Confcooperative» -, avvertono Fai-Flai-Uila.

A FARSI AVANTI sarebbe stata Patfrut, ma la cosa non si è ancora concretizzata. «Da mesi i lavoratori attendono che tale soluzione si concretizzi e più trascorre il tempo e maggiori sono le probabilità che si determini un rilevantissimo impatto sociale», avvertono le sigle.

UNA PROPOSTA
La Patfrut si è fatta avanti, ma la trattativa non si è concretizzata

I SINDACATI
«Domani andiamo in Regione in cerca di una soluzione per il salvataggio»