



SINDACATO NAZIONALE AUTONOMO TELECOMUNICAZIONI E RADIOTELEVISIONI

In data 29 Ottobre 2020 si è tenuto un incontro sindacale con RSU E SEGRETERIE REGIONALI DELL'UNITA' PRODUTTIVA REGIONE CALABRIA sul seguente odg:

Esame congiunto su armonizzazione dell'orario di lavoro in STANDARD & CONFIGURATION SERVICES SUD (ex FM.OT);

Verifiche su Accordo regionale del 30 giugno 2020 (orari lavoro);

Eventuali e varie.

SNATER non ha condiviso il verbale di esame congiunto ritenendo controproducente unificare i turni per ridurre i tempi di attesa dei TOF senza dare spazio ad un'adeguata formazione.

L'Azienda ha condiviso tale preoccupazione dimostrandosi disponibile a garantire i necessari momenti al fine di colmare il gap formativo.

In merito all'accordo regionale del 30/06 SNATER non aveva sottoscritto il verbale di esame congiunto su orario di lavoro e reperibilità tecnici REM FOL, evidenziando che la turnistica proposta sarebbe andata bene solo se correlata dalla soluzione dell'organizzazione del lavoro del reparto.

SNATER, a seguito delle segnalazioni ricevute, ha colto l'occasione per segnalare all'Azienda un'esigenza di trasparenza nelle matrici dei turni che vengono fornite ai colleghi tecnici e nelle quali verrebbero oscurate le ferie degli altri colleghi. Per un lavoratore avere la visione delle presenze/assenze del settore al quale appartiene è fondamentale per lavorare al meglio e contribuire al successo dell'attività che svolge. L'Azienda ha risposto che le ferie sono un dato sensibile e che tale modalità di comportamento viene adottato al fine di tutelare la privacy delle persone.

SNATER ha ribadito la necessità di orientare tutti i comportamenti aziendali verso la chiarezza, la trasparenza, la correttezza e l'ascolto, evitando discriminazioni tra colleghi, queste ultime non possono che avere ricadute negative sull'attività lavorativa e sul clima dei reparti.

I temi inerenti l'emergenza COVID e la sicurezza sul lavoro verranno affrontati nell'incontro dedicato previsto in data 10 novembre 2020.