

## **Segreteria Nazionale Radiotelevisioni**

Roma, 31 gennaio 2018

### **COMUNICATO SUL CONTRATTO**

Nei giorni 29 e 30 gennaio, successivamente alla consegna del **nuovo testo contrattuale relativo alla parte “PROFILI E SVILUPPO”** prodotto dall’azienda sui profili professionali e classificazione, si è svolto un lungo confronto tra le segreterie di Slc Cgil, Fistel Cisl, Uilcom Uil, Ugl Informazione, Snater, Libersind-ConfSal e l’intera Delegazione Contrattuale.

Partendo dal testo, frutto di aggiustamenti successivi elaborati a seguito delle ristrette di queste settimane, dopo una discussione serrata (terminata alle 21.00, del giorno 30 u.s.), la Delegazione Sindacale a maggioranza ha approntato una richiesta di modifiche al testo che raccogliendo gli elementi positivi: riclassificazione, ammodernamento e riscrittura di tutte le declaratorie dei profili professionali, avanzamenti di carriera, iter del diplomato, iter del laureato, prova a salvaguardare le professionalità, rendere trasparenti ed esigibili i processi di crescita professionale ed a recuperare il lavoro pregiato riducendo appalti e consulenze milionarie.

**La prosecuzione del confronto con l’Azienda**, visto l’enorme mole di lavoro fatto sulla classificazione, **dovrà necessariamente avvenire in plenaria** la prossima settimana, **momento in cui si formuleranno le diverse proposte delle 6 OO.SS. visto che non si è trovata una posizione unitaria sulle modifiche da avanzare al testo aziendale, testo che prevede, secondo lo Snater, una marcata richiesta di flessibilità** (a fronte di un aumento dei minimi per ora insufficiente), **una riclassificazione non chiaramente armonizzata e la creazione di una figura unica nell’Area Editoriale che sta creando tensione fra i Lavoratori.**

**Attendiamo la convocazione ufficiale da parte della Rai per proseguire il confronto ed arrivare al rinnovo di un CCL che dia ristoro economico alle Lavoratrici ed ai Lavoratori, senza penalizzare ne ledere la professionalità di nessuno.**

La segreteria nazionale  
SNATER