



Comunicato Sindacale

HR EVOLUTION: FACCIAMO IL PUNTO

Il giorno 3 novembre 2016 si sono incontrati a Roma le Segreterie Nazionali Fim, Fiom e Uilm e i vertici della Leonardo per affrontare il tema dei possibili trasferimenti di attività e lavoratori dal sito di Roma Tiburtina in quello di Roma Laurentina. (vedi comunicato ad hoc)
A margine dell'incontro abbiamo affrontato le criticità derivanti dall'avvio operativo della piattaforma HRevolution.

L'azienda, così come previsto dall'accordo dello scorso febbraio ha ribadito che la piattaforma tecnologica in questione rappresenta lo strumento che consentirà di gestire:

- le conoscenze e competenze dei circa 26.000 lavoratori di Leonardo/Finmeccanica che attraverso le funzionalità presenti sulla piattaforma Hrevolution potranno costantemente aggiornare il loro profilo professionale;
- valutazione e valorizzazione delle competenze in modo omogeneo garantendo uno stesso metro di giudizio che possa ridurre al minimo le soggettività proprie di un sistema di valutazione tradizionale.

La UILM pur concordando sulla bontà progettuale della scelta fatta ha evidenziato le numerose criticità emerse, generate in parte anche dalla scarsa condivisione del percorso attuativo.

Rilevando comunque la percezione negativa arrivata dai lavoratori preoccupati di soggiacere ad un sistema ancora da mettere a punto, la Uilm unitamente alle altre OOSS ha ribadito la necessità di mettere a punto un sistema, o camera di compensazione, che possa monitorare e correggere eventuali anomalie se dovessero manifestare, fermo restando che, fino alla definizione di un sistema unico, continueranno a trovare applicazione i sistemi attualmente in essere nelle singole aziende.

Abbiamo inoltre richiesto all'azienda di convocare un incontro di confronto ed approfondimento con tutto il Coordinamento Nazionale Leonardo per fare chiarezza e riaffermare il corretto perimetro che sottintende alle fasi di valutazione e crescita professionale di tutti i lavoratori

Uilm Nazionale

Roma, 7 novembre 2016