



UILPA-UR AFAM ISPEL
Via Aureliana 63 – Roma
Roma 11 settembre 2008

Comunicato al Personale ISPEL

Ci giunge nota da altra sigla sindacale riguardante la possibilità che l'aver fatto sapere a tutto il personale della possibilità di accedere agli atti dei concorsi interni – facoltà prevista per legge n. 241 dal lontano 1990 - potrebbe causare ritardi nello svolgimento delle selezioni.

Siamo stupiti da questa singolare “preoccupazione” sommessamente espressa, visto che la UIL rimane assolutamente convinta che i diritti violati vadano rivendicati in tutte le sedi utilizzando gli strumenti di legge.

Possiamo invece capire la tensione che possono provare i lavoratori dell'Istituto, sapendo che in molti risulteranno esclusi, a causa del numero insufficiente di passaggi e progressioni, come avevamo già preavvisato.

A nostro avviso il vero pericolo di avere ritardi nelle selezioni è dovuto all'aver assegnato sempre alle stesse persone, provenienti da sedi diverse ma componenti di una unica commissione, tutto il lavoro per le selezioni ex art. 54 (con tre decorrenze), per l'art. 53 (prima e seconda progressione) e per i passaggi di profilo ai sensi dell'art. 52 e 65.

Certamente la nomina della suddetta commissione, operata in violazione della preventiva informazione ai sindacati prevista dall'art. 65 comma 3, non ci fa propendere per una favorevole predisposizione rispetto alla equità ed alla trasparenza delle procedure, visto che siamo già partiti con una disposizione impugnabile per comportamento antisindacale.

Certo, l'informazione – tra tutte le prerogative sindacali – è la più banale, quella che più facilmente si tende a violare; ma è anche quella fondamentale per riconoscere una amministrazione che agisce in correttezza, ed una che agisce “per sommi capi”!

Auspichiamo che questa sia l'unica buccia di banana su cui scivoleranno i lavori della Commissione unica, cui vanno tutti i migliori auguri di buon lavoro, e il cui operato sarà – come sempre! – sotto gli occhi di tutti.

UILPA-UR AFAM ISPEL
Marco Di Luigi