

22/07/2004

AGENZIA DELLE DOGANE:

ANCORA UNA VOLTA LA MAGISTRATURA DICHIARA ILLEGITTIMI GLI INCARICHI DI REGGENZA ASSEGNATI DALL'AGENZIA DELLE DOGANE!

Il Tribunale di Busto Arsizio, nella persona del Giudice del Lavoro dr.ssa Giuseppina Ester Perfetti ha dichiarato, con sentenza del 5 maggio 2004, l'illegittimità di sette provvedimenti d'incarico di reggenza dirigenziale assegnati dall'Agenzia delle Dogane presso i suoi Uffici Centrali.

Nella motivazione Il Giudice ha tra l'altro rilevato che per le nomine impugnate: ***"manca completamente il riferimento a quella valutazione che si esplicita nella considerazione di professionalità, natura e caratteristiche degli obiettivi da realizzare, attitudini, capacità ed esperienze professionali, nonché nei risultati conseguiti"***.

Sempre nella motivazione, nel riconoscere la discrezionalità amministrativa è affermato che quest'ultima ***"non può tradursi in arbitrio e deve pertanto poter essere vagliata alla luce delle motivazioni e dei criteri posti alla base della valutazione d'idoneità"***.

Viene infine affermato che: ***"l'Agenzia delle Dogane ha, così, contravvenuto alle esigenze di trasparenza e controllabilità delle sue scelte"***.

Si tratta di valutazioni durissime sia nella forma che nella sostanza che vanno ad aggiungersi all'effetto dirompente della sentenza la quale, se ripresa e confermata in altre sedi, renderebbe di fatto ingovernabile ed ingestibile l'Agenzia delle Dogane.

Non da oggi l'**UGL** sostiene la necessità inderogabile di dar corso a procedure di interpello chiare e trasparenti, in piena aderenza alle disposizioni di legge.

Quest'ultima sentenza conferma la validità della tesi dell'**UGL** che invita l'Amministrazione, per l'ennesima volta, con lo spirito di partecipazione costruttiva che ha sempre caratterizzato la sua azione sindacale, ad adottare, per l'assegnazione degli incarichi dirigenziali, al fine di scansare possibili gravissimi danni al corretto andamento dell'attività dell'Agenzia, le più volte ricordate procedure.