

Ordine di servizio N. 25 /2018

Premesso:

che il dipendente Messina Ruggero, assunto a tempo indeterminato in data con la qualifica di "Conducente di linea;  
che in data 7/10/2014 con ordine di servizio n.26 è stato collocato, per inidoneità alla qualifica rivestita, Operatore d'Esercizio" nell'area professionale 3^ con la qualifica di "Operatore Qualificato" con parametro iniziale 140;  
che con lo stesso ordine di servizio veniva riconosciuto il periodo lavoro svolto precedentemente nel reparto ai fini di automatici avanzamenti di carriera previsti contrattualmente, passaggio di parametro entro la qualifica;  
che lo stesso è stato distaccato ed adibito dal mese di maggio 2012 a compiti specifici di supporto al magazzino riconducibili alla qualifica di "Operatore Qualificato"  
Che lo stesso, precedentemente alla data di assunzione, aveva svolto presso questa azienda servizio con contratto di borse lavoro dal giugno 1998 al maggio 1999,  
che il C.C.N.L. autoferrotranvieri prevede che nei reparti il passaggio dal par.140 al par.160 avvenga automaticamente dopo sei anni di servizio svolti nel reparto anche non continuativi;  
che il periodo di lavoro svolto a tempo determinato è assimilabile e compatibile con quello svolto a tempo indeterminato e pertanto può essere utilmente riconosciuto al fine del raggiungimento dei periodi di lavoro per il passaggio al parametro superiore.

SI DISPONE

Che il periodo di lavoro a tempo determinato svolto in azienda dal dipendente Messina Ruggero è assimilabile e compatibile con quello svolto a tempo indeterminato.  
Autorizzare l'ufficio, pertanto, a considerare il periodo di lavoro svolto a tempo determinato ai fini di riconoscere il periodo di anni sei per il riconoscimento del parametro superiore nella qualifica rivestita con effetto retroattivo.  
Riconoscere in capo allo stesso dipendente il nuovo parametro 160 con effetto dal maturamento dei sei anni nella qualifica di "Operatore Qualificato".

Trapani 17/10/2018



Il Direttore  
Dott. Salvatore Barone