



# MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA

PROVVEDITORATO REGIONALE PER LA TOSCANA E UMBRIA

## COMMISSIONE ARBITRALE REGIONALE

Il giorno 12 marzo 2018, alle ore 11.50 presso i locali del Provveditorato Regionale dell'Amministrazione Penitenziaria della Toscana, si riunisce la Commissione Arbitrale Regionale prevista dall'art.3, comma 14 dell'A. N. Q. così composta:

### per la parte pubblica

Dr. Paolo Basco  
Dr. Carlo Mazzerbo  
Dr. Tazio Bianchi  
Gen. Nicola Fiumara  
Comm. Coord. Marco Garghella  
Comm. Coord. Barbara D'Orefice  
Comm. Coord. Massimo Mencaroni

### per la parte sindacale

Sig. Canio Colangelo  
Sig. Francesco Oliviero  
Sig. Eleuterio Grieco  
Sig. Giovanni Schiavone  
Sig. Stefano Antognoni  
Sig. Vincenzo Danubio  
Sig. Donato Nolè

Il secondo argomento all'ordine del giorno è il seguente:

### **2. U.I.L. – C.C. Perugia: contestazioni interpelli (locale NTP e autista direzione)**

Si specifica di seguito la posizione del componente dell'OS. Sapete:

L'O.S ricorrente non ha specificato nell'atto introduttivo la richiesta sulla quale la CAR doveva pronunciarsi; ha circoscritto la presunta violazione solo a seguito di richiesta di altro componente della CAR. Peraltro il ricorrente inizialmente indicava la violazione del PIL nella sua interezza e, solo a seguito di intervento del Presidente della CAR, si circoscriveva la violazione riportandola all'art. 15 del vigente PIL della C.C. di Perugia.

Il componente dell'O.S. UIL specifica quanto di seguito riportato:

Per quanto riguarda la contestazione iniziale è stata richiesta la violazione del PIL che viene poi confermata in data 3 agosto 2017 dallo stesso Provveditorato che cita espressamente l'art. 15 punto 7.del PIL.



**MINISTERO DELLA GIUSTIZIA**

DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA

**PROVVEDITORATO REGIONALE PER LA TOSCANA E UMBRIA**

**COMMISSIONE ARBITRALE REGIONALE**

La Commissione termina i lavori del secondo argomento all'ordine del giorno alle ore 13.10.

La segreteria

Il Presidente