



Unione Italiana Lavoratori Pubblica Amministrazione

MINISTERI - ENTI PUBBLICI - UNIVERSITA' - AZIENDE AUTONOME - COMPARTO SICUREZZA - AGENZIA FISCALE - PRESIDENZA DEL CONSIGLIO

Coordinamento Regionale Lombardia

Monza – via San Quirico, 8 – tel. n°039/830198 – fax n°02/45503251

Sito web: www.polpenuil-lombardia.it – E-mail: lombardia@polpenuil.it

Protoc. n°89/13
Allegati n° //

Milano, li 30.08.2013

Al Sig. Direttore della Casa Circondariale
BERGAMO

e, per conoscenza

Al Dipartimento Amministrazione Penitenziaria
Ufficio per le Relazioni Sindacali
ROMA

Al Provveditorato Regionale
Amministrazione Penitenziaria
MILANO

Al Coordinatore Provinciale UIL PA Penitenziari
BERGAMO

OGGETTO: Attuazione delibera Commissione Arbitrale Regionale.

In data 9 luglio scorso, la Commissione Arbitrale Regionale, ha deliberato la violazione di Codesta Direzione in materia di interPELLI e, soprattutto, di rispetto dei termini e delle modalità di rotazione previsti.

Essendo ormai trascorsi quasi due mesi dalla delibera del predetto Organo regionale e atteso che, ad oggi, nessuna comunicazione in tal senso è pervenuta, con la presente, sollecitiamo l'adozione dei provvedimenti conseguenti.

E' del tutto evidente che ulteriori indugi da parte di codesta Direzione non potranno che configurarsi in una condotta anti sindacale, quanto meno inopportuna, dato che la S.V. è anche presidente della Commissione Arbitrale Regionale.

Sarebbe, infatti, singolare assistere al fatto che il Presidente della commissione, con funzioni di vicario del Provveditore, non rispetti le delibere dell'organo che normalmente presiede, oppure si avventuri in arzigogolate interpretazioni per vanificarne gli effetti.

Un esempio che, addirittura, potrebbe essere deleterio rispetto ai Direttori della Regione che, a quel punto, si sentirebbero autorizzati ad agire in maniera identica, vanificando così l'autorevolezza della commissione arbitrale regionale.

Nell'attesa di cortese urgente riscontro, cordiali saluti.

Il Coordinatore Regionale
Domenico BENEMIA