



Coordinamento Territoriale Firenze

Via G. Minervini 2/r stanza sindacale n°11 c/o NCP Sollicciano (FI)
Cap 50142 telefax 055/7351062 – mail firenze@polpenuil.it
Cell. 347 9137464

Prot.43

Firenze lì, 24 Settembre 2018

Dr. Fabio Prestopino
Direttore N.C.P. Sollicciano
FIRENZE

E, p.c

Dr. Antonio Fullone
Provveditore Regionale dell'Amministrazione Penitenziaria
della Toscana- Umbria
FIRENZE

Direzione Generale del Personale e delle Risorse
Ufficio IV Relazioni Sindacali
ROMA

Angelo Urso
Segretario Generale U.I.L. P.A Polizia Penitenziaria
ROMA

Eleuterio Grieco
Segretario Generale Regionale U.I.L. P.A Polizia
Penitenziaria
FIRENZE

OGGETTO: Autonomia delle U.O. e programmazione dei servizi al personale.

Questa Organizzazione Sindacale è stata messa al corrente che i Coordinatori delle Unità Operative da alcuni mesi, non possono più gestire il servizio decentrato del personale assegnato alla medesima U.O. limitandone di fatto la propria autonomia gestionale, concordata e prevista nel protocollo di intesa locale art. 4 comma 7 sottoscritto il 14.07.2016.

Non vi è dubbio che l'accentramento dei servizi presso l'ufficio centrale, precluso mediante l'inibizione all'accesso all'applicativo "gusweb" ai coordinatori, senza alcun avviso formale, pone ancora una volta la questione delle corrette prassi e del rispetto di tali figure, le quali allo stato attuale, sono costrette a subordinarsi agli addetti all'ufficio servizi centrale.

Siamo sempre più convinti anche alla luce di quanto suddetto che una delle problematiche che affliggono l'istituto da lei diretto è la gestione del servizio del personale, il quale ad oggi si trova costretto a doversi rapportare per esigenze di carattere personale con l'addetto all'ufficio servizi e non con il proprio Coordinatore di reparto. Tale deficienza pregiudica il corretto andamento del servizio, acuisce le assenze ed esaspera gli animi personale.

Si resta in attesa di urgente riscontro, si porgono distinti saluti.

Il Segretario Generale Territoriale

Antonio Mautone