Ministeri - Enti Pubblici - Università - E.P. Ricerca - Aziende Autonome - Sicurezza



Prot. n. 1331

W16.12.02

Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria Direzione Generale del Personale e della Formazione

e, p.c. Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria Ufficio del Capo del Dipartimento Ufficio per le Relazioni Sindacali

Oggetto: Assegnazioni Agenti Ausiliari del Corpo di polizia penitenziaria del 72° corso.

Codesta Direzione generale con nota n. 021670/512 del 5 dicembre 2002 ha comunicato le sedi penitenziarie ove saranno assegnati gli Agenti Ausiliari in oggetto indicati.

Tuttavia, abbiamo potuto constatare che, almeno con la semplice assegnazione degli Agenti in questione, non saranno rimpiazzati molti degli Agenti Ausiliari che, già destinati a sedi diverse, verranno congedati per aver terminato il periodo di leva nel mese in corso.

Fra tutti, per come prontamente evidenziato dal Coordinamento Regionale UILPA Penitenziari della Toscana, segnaliamo, a scopo meramente esemplificativo, le 10 unità attualmente in servizio presso la Casa Circondariale "Sollicciano" di Firenze, che sarà peraltro interessata anche dal trasferimento di tre unità effettive del Corpo di polizia penitenziaria alla Centrale Operativa Regionale di Roma, e per le quali, appunto, non pare sia stato previsto rimpiazzo alcuno.

Per quanto sopra, si richiede di conoscere se codesta Direzione generale ha programmato la mobilità a domanda in concomitanza dell'assunzione in servizio degli Agenti Ausiliari di cui trattasi ed, in tal caso, di comunicarne tempestivamente il relativo piano alle Organizzazioni Sindacali di comparto.

Nel contempo, si invita codesta Direzione generale a voler assicurare il rimpiazzo degli Agenti Ausiliari del Corpo di polizia penitenziaria che saranno collocati in congedo nel mese in corso e ne mesi a venire ed in servizio prevalentemente nelle sedi penitenziarie del centro e del nord del Paese.

Nell'attesa di un urgentissimo riscontro, distinti saluti.

Il Segretario Generale Massimo Tesgi