



## **SEGRETERIA LOCALE ISPETTORATO P.S."VATICANO"**

Il giorno 18 ottobre 2016 presso l'Ispettorato Vaticano questa O.S. ha incontrato il Direttore.

L'incontro è stato un momento di confronto tra L'amministrazione ed il SIAP nell'interesse dei poliziotti in servizio al Vaticano e nello specifico riguardante i disagi dei colleghi impiegati nei servizi di piazza.

La Dottoressa Maiorino si è dimostrata molto sensibile e disponibile per risolvere quei disagi o problematiche inerenti il servizio ed il SIAP ha colto l'occasione per complimentarsi per l'attenzione posta dalla Dirigenza riguardante il benessere del personale.

Con lo spirito di collaborazione che ci contraddistingue nei rapporti con l'amministrazione si sono affrontate e discusse tante tematiche, ma l'attenzione si è soffermata sulle segnalazioni che durante l'assemblea sindacale indetta dal SIAP il 6 ottobre presso questo ufficio sono state rappresentate dal personale.

Pertanto informiamo tutto il personale che la Dirigenza ha già predisposto servizi mirati per arginare le problematiche riguardanti i venditori ambulanti coinvolgendo tutto il personale dell'Ispettorato, facendo ricorso anche all'istituto dello straordinario programmato.

Per quanto riguarda la postazione denominata "102" dove abbiamo chiesto una copertura per ripararsi dalle intemperie la dirigenza ci ha assicurato che nel più breve tempo possibile la postazione sarà migliorata così come si provvederà al miglioramento della postazione "101".

Un altro punto di discussione è stata la nostra ferma richiesta alla Dirigenza di prevedere come previsto dall'ANQ per i turni di servizio svolti in piazza nei giorni festivi la rotazione di tutto il personale dell'Ispettorato, nello specifico coinvolgendo gli addetti al settore burocratico almeno per una volta al mese nel quadrante orario 13/19.

Vista la disponibilità e la dedizione cogliamo l'occasione per ringraziare la Dottoressa Maiorino confidando in un continuo impegno per il benessere del personale.

La segreteria locale SIAP