



Protocollo 17/s. g./2015
Data 13/02/2015

"APERTIS VERBIS ERGA OMNES"

LI.PO.L. "LIBERA POLIZIA LOCALE"

Al sig. Vicedirettore Gen. del Comune di Napoli dr. F. Maida
Al sig. Comandante della Polizia Locale dr C. Esposito
Al sig. Responsabile U.O. Affari Generali e Controllo interno
del SAPL di Napoli - Capitano B. Capuano

Procedure non conformi alla semplificazione amministrativa

Questa O.S. e R.S.U di riferimento, ancora una volta deve rilevare come codesta Amministrazione e in particolare il corpo della Polizia Locale vadano in controtendenza al percorso intrapreso dallo Stato di semplificazione amministrativa e di riduzione di utilizzo di materiale cartaceo (a beneficio di quello informatico).

Infatti a dimostrazione di ciò agli appartenenti della Polizia Municipale viene ad eschiesto di riempire una "Scheda Rilevazione legge 104" non sul sito internet del Comune di Napoli e/o supporto informatico bensì su cartaceo di quattro pagine e **senza alcun riferimento a normativa che ne preveda l'obbligo di compilazione tanto che è privo di** relativa assunzione di responsabilità e firma del dipendente .

Visto la nota carenza di tutto il materiale occorrente per il lavoro di ufficio, fino al punto di costringere gli operatori a procacciarselo a spese proprie o riciclando tutto ciò che capita (come ad esempio carta usata anche di altri enti), **non si comprende tale spreco che si aggiunge ad altri (compreso quello di risorse umane) .**

Pertanto si chiede di revisionare detta procedura ; nel contempo laddove ci fosse natura normativa che impone la suddetta (da parte dei dipendenti interessati)se ne richiede la conoscenza.

Si resta in attesa di un cortese riscontro significando che, ove non si procedesse a fornirlo, s'intenderà annullato il vincolo di compilazione della suddetta modulistica da parte degli operatori di P.L. beneficiari di legge 104.

RSU e Segretario Nazionale
Daniele Minichini



cell.3392647258

P.e.c: sindacatolipol@pec.it

e. mail: segretariogeneralelipol@virgilio.it

web: www.lipol.it