

VareseNews

Protesta dipendenti comunali, la giunta fa un'offerta

Pubblicato: Venerdì 4 Dicembre 2009

In data odierna l'Amministrazione comunale, nel rispetto di quanto concordato nella riunione svoltasi congiuntamente ai lavori dell'ultimo Consiglio comunale, ha presentato alla RSU la proposta di accordo sottoriportata che si invia a tutto il personale per doverosa conoscenza.

- 1) La cd. "terza progressione" avviata con i contratti collettivi decentrati integrativi sottoscritti in data 17/4/2008 e in data 28/11/2008 sarà estesa nel biennio 2009/2010 a tutto il personale a tempo indeterminato in servizio al 1/1/2008, con almeno ventiquattro mesi di permanenza, con contratto a tempo indeterminato, nella posizione economica in godimento al 31/12/2007.
- 2) Tenuto conto degli effetti derivanti dalla progressione orizzontale di cui al punto 1), i compensi per la produttività per l'anno 2010 non saranno incrementati, fermo restando quanto previsto dalla normativa vigente.
- 3) L'utilizzo del Fondo Risorse Decentrate anno 2010 sarà definito con sottoscrizione di CCDI entro un mese dall'avvenuta approvazione del Bilancio Previsionale 2010. Le somme destinate all'indennità di turno saranno incrementate a complessivi € 220.000 circa, al fine poter dar luogo ad una diversa distribuzione dei contingenti di personale nei turni di lavoro previsti per l'Area V Polizia Locale.

L'Amministrazione comunica che:

- il mancato rispetto di uno dei sopra riportati punti comporterà l'automatica decadenza degli impegni assunti;
- se nell'ambito di eventuali rivendicazioni, i soggetti sindacali daranno luogo ad occupazioni della sala ove si svolge il Consiglio Comunale e ad interruzioni dei lavori consiliari, l'Amministrazione interromperà ogni rapporto sindacale.

La RSU si è riservata di comunicare l'accettazione o non accettazione dell'accordo proposto.

Firmato:

Il Segretario Generale
Avv. Filippo Ciminelli

Il Vice sindaco
Giorgio De Wolf
Il Sindaco

Attilio Fontana

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it