

## IL sindaco Romano scrive ai parlamentari: «Basta tasse ai Comuni»

domenica 18 gennaio 2009

Nocera Inferiore, Antonio Romano, si appella a tutti i parlamentari eletti in provincia di Salerno. Il primo cittadino chiede l'impegno degli onorevoli salernitani per evitare che venga modificata una norma che prevede la riduzione del compenso ai tecnici comunali che redigono progetti. La differenza tra la percentuale attuale, il 2%, e lo 0,5%, dovrebbe essere versata allo Stato. Insomma, per Romano il provvedimento scoraggerebbe i tecnici pubblici a redigere progetti e favorirebbe invece l'assegnazione dei progetti ai tecnici esterni con un aumento delle spese per gli enti Pubblici. «Con la presente - scrive Romano nella lettera - voglio sottoporvi il mio forte dissenso in riferimento ad un provvedimento molto grave inserito dal Governo nel decreto anticrisi approvato dalla Camera qualche giorno fa, che sarà presto anche all'attenzione del Senato della Repubblica. Mi riferisco alla drastica riduzione, dal 2% allo 0,5%, del compenso destinato alle strutture tecniche comunali che realizzano i progetti ed effettuano la direzione dei lavori. A mio avviso, è evidente che, Se questo provvedimento dovesse essere approvato in via definitiva anche dal Senato, ci troveremmo di fronte ad una nuova gabella iniqua da parte dello Stato, in particolare per gli Enti come i nostri. Perciò, ritengo inammissibile ed ingiusto che ancora una volta si pensi di chiedere risorse ai comuni per sopperire a problematiche di carattere organizzativo e finanziario dello Stato. La forte riduzione per gli oneri di progettazione è del tutto incongrua rispetto all'impegno dei tecnici dei comuni, che già lavorano al di sotto delle tariffe normali, e porterà certamente ad una loro progressiva disaffezione dal lavoro. Ciò avrà - conclude Romano - una prevedibile ed amara conseguenza: le progettazioni interne si ridurranno al minimo ed i comuni si vedranno costretti ad affidare incarichi tecnici ad esterni, con costi notevolmente più elevati».