



IL CASO Il consigliere Piunti aveva sollevato la vicenda

ILLUMINAZIONE

Il Tar respinge il ricorso Concordia

IL CONSIGLIERE PdL Piunti, la delibera della Giunta Gaspari agli sgoccioli del primo mandato l'aveva bollata così: «Campagna clientelare». Il motivo? L'assegnazione dell'appalto della pubblica illuminazione e della rete semaforica, circa 12 milioni di euro, alla Sorgenia Menowatt, con l'anomala formula sotto riserva di legge.

Aveva concluso così: «Visto che c'è in ballo il ricorso al Tar della Cpl Concordia che contesta la procedura d'appalto perché tanta fretta nell'assegnazione dei lavori? Se la Cpl Concordia dovesse vincere il ricorso chi pagherà la penale del 10 per cento dell'impegno di spesa, vale a dire 1.200.000 euro?». Rischio evitato: le casse del Comune sono salve. Nella sen-

tenza depositata il 10 giugno scorso, il Tar ha respinto il ricorso della Cpl Concordia, società cooperativa, dopo aver valutato i motivi della costituzione in giudizio, le memorie difensive e tutti gli atti della causa, riservandosi di esporre successivamente, la motivazione del verdetto pro Sorgenia Menowatt. La richiesta di annullamento, previa sospensiva, della comunicazione del 15 marzo 2011, cioè l'aggiudicazione della procedura di affidamento in concessione della gestione della pubblica illuminazione e della rete semaforica alla Sorgenia Menowatt, non è stata presa in considerazione dal Tar che, nel dispositivo di sentenza ha anche avallato quanto approvato dal dirigente del Settore Progettazione e manutenzione opere pubbliche del Comune, l'architetto Farnush Davarpahan: gli atti della procedura esperita, confermando e rendendo definitiva l'aggiudicazione proclamata dalla Commissione di gara, dopo aver valutato economicamente più vantaggiosa l'offerta presentata dalla Sorgenia Menowatt. Nessuna penale dovrà quindi essere sborsata dall'Amministrazione comunale, anche se la formula dell'aggiudicazione del sostanzioso appalto, sotto riserva di legge presta ancora il fianco a diversi distinguo.

Pasquale Bergamaschi