

Chiesti due milioni di risarcimento

Ammanco in Comune, la Corte dei Conti contro l'economista e due revisori

IRREGOLARITA' DI GESTIONE

EUGENIO GULINI

Urbania

La vicenda dell'ammanco nelle casse del Comune di circa 300mila euro si arricchisce di altro capitolo. La Procura della Corte dei Conti ha infatti notificato all'economista A.G., 40 anni, che lavorava nel comune durante dal 1987, e agli ultimi due revisori dei conti dello stesso municipio la richiesta di 2 milioni di euro di risarcimento a seguito della scoperta di irregolarità sulla gestione dei fondi economici rilevate nel corso di un controllo da parte del ragioniere capo del-

lo stesso Comune e mai evidenziate dai controlli dei revisori. Giuseppe Lucarini, sindaco di allora, travolto dalla frode, disse: "I cittadini stiano tranquilli, faremo chiarezza fino in fondo. Attiveremo inoltre già da ora tutte le azioni necessarie alla Procura della Repubblica di Urbino ed alla Procura della Corte dei Conti e assumeremo tutti i provvedimenti previsti dalla legge". Ecco i arrivati. Il 12 novembre l'economista, affetto da ludopatia, ha chiesto di costituirsi con memoria difensiva davanti alla Corte dei Conti. Non solo. Contestualmente si è mosso il Comune di Urbania intentando una causa civile contro lo stesso economista per il recupero delle somme sottratte chiedendo un sequestro conservativo di tutti i suoi beni: la casa (sottoposta già a confisca) e il Tfr. Si opporrà sull'incameramento delle somme l'avvocato Salvatore Asole che assiste



La Corte dei Conti parte attiva nella vicenda dei 300 mila euro spariti a Urbania

il quarantenne "sulla base - sottolinea il legale - di un nuovo decreto in cui si promulga che deve essere garantito all'imputato il minimo salariale". Il giochino messo in atto dall'economista, A. G. era semplice: venivano effettuati

mandati di pagamento a delle ditte per lavori che in realtà non erano stati fatti. Le cifre corrispondenti venivano intasate dal tipo e giocate alle slot machine e in scommesse sportive.

© RIPRODUZIONE RISERVATA