

Abuso d'ufficio e concussione, il gip di Trani ha disposto l'archiviazione nei confronti di Giuseppe Amato

Molfetta, prosciolto il presidente del consiglio comunale

BARI — «Contraddittorietà delle prove raccolte, così come evidenziato dal pubblico ministero»: con questa motivazione il gip del tribunale di Trani, Michele Nardi, ha disposto l'archiviazione dell'inchiesta aperta dalla procura nei confronti del presidente del consiglio comunale di Molfetta, Giuseppe Amato (Udc), accusato di concorso in concussione e abuso d'ufficio dopo la denuncia di un imprenditore.

Il gip ha ordinato l'archiviazione non solo per Amato, difeso dall'avvocato Giuseppe Minervini, ma anche per un maresciallo della guardia di finanza, assistito dall'avvocato Antonio La Scala: il militare era accusato di concussione in quanto - secondo la denuncia dell'imprenditore - avrebbe chiesto un'assunzione in cambio di un'indagine «addomesticata» nei confronti della sua azien-

da.

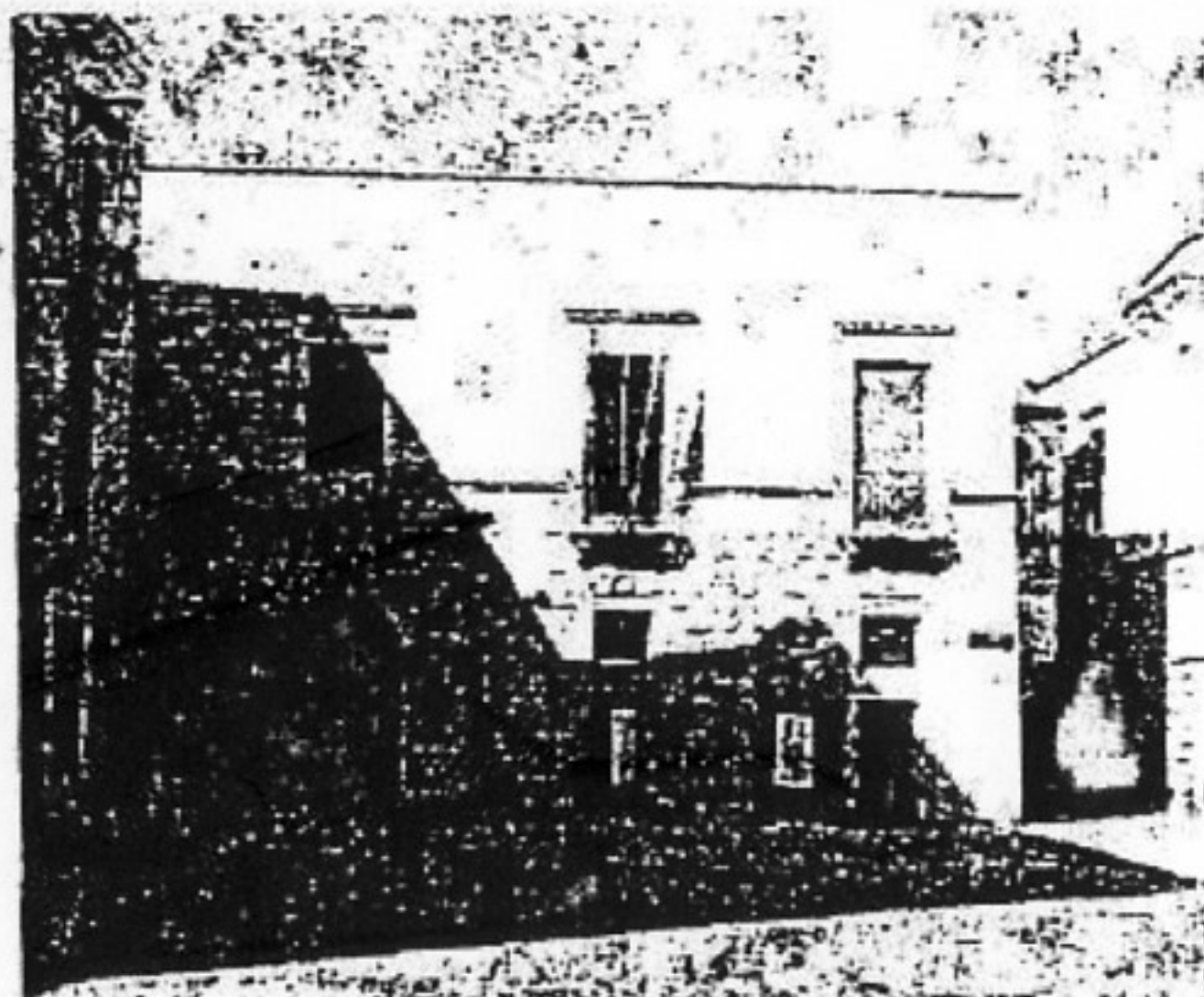
Le indagini sono state condotte dal sostituto procuratore di Trani Francesco Bretone, il quale ha

chiesto l'archiviazione dopo aver verificato che gli accertamenti della guardia di finanza a carico dell'azienda si svolsero regolar-

mente e che non c'era alcun collegamento tra il maresciallo della guardia di finanza e Amato, il quale all'epoca dei fatti, che si riferiscono a tre anni fa, non era ancora presidente del consiglio comunale di Molfetta. Secondo l'imprenditore che ha presentato la denuncia, invece, l'accertamento della guardia di finanza era stato organizzato da Amato che in questo modo intendeva danneggiare la sua azienda: ma l'inchiesta ha chiarito che le accuse erano infondate.

Nel corso degli accertamenti è stato anche chiarito che la verifica avviata dal sottufficiale si concluse tra l'altro con un esito favorevole all'imprenditore e che non ci fu alcun contatto tra le persone coinvolte nell'inchiesta. Insomma, le accuse sono cadute e alla fine il gip ha accolto la richiesta di archiviazione.

B. C.



Il Comune di Molfetta