

Gli ingegneri attaccano il Comune di Atri

“ I due tecnici che devono progettare l'adeguamento delle scuole saranno pagati solo se arrivano i finanziamenti, e questo non si può fare

► ATRI

L'Ordine provinciale degli ingegneri bacchetta il Comune di Atri per le modalità con cui ha affidato a due tecnici esterni la progettazione degli interventi antisismici nelle scuole.

Attraverso una nota del 26 settembre a firma del presidente Alfonso Marcozzi, l'Ordine degli ingegneri della provincia di Teramo contesta all'ente locale il fatto che la progettazione dei lavori per l'adeguamento antisismico di alcuni edifici scolastici del comprensorio atriano sia stata affidata a due ingegneri, Erminio De Laurentis e Claudio Paradisi, con pagamento della prestazione condizionato.

In altre parole, il Comune pagherà i due professionisti per il loro lavoro solo nel caso in cui l'ente ottenga i fondi ministeriali richiesti per la messa

a norma delle scuole. «Il pagamento della progettazione», si legge nella nota degli ingegneri pubblicata sul sito internet dell'Ordine provinciale, «è condizionata al conseguimento del finanziamento. Si ricorda che sia la Giustizia contabile che quella ordinaria hanno in modo costante segnalato l'impossibilità di condizionare il pagamento al raggiungimento del finanziamento». Inoltre, l'Ordine contesta «la mancanza di specifica analitica delle prestazioni richieste e dei relativi compensi».

Gli ingegneri, poi, rammentano al Comune di Atri «l'obbligo

di rispettare i principi generali, quali il principio di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza». «In attuazione dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza e concorrenza», sottolinea il presidente Marcozzi, «si reputa opportuno che le stazioni appaltanti individuino i soggetti da invitare tramite elenchi di operatori economici, ovvero sulla base di indagini di mercato finalizzate al singolo affidamento, assicurando, altresì, il rispetto del principio di rotazione».

Marco Mutoschi

