

LAVORI PUBBLICI

Si sveglia il Pd: "Subappalti e maxi-ribassi inaccettabili"



Ci ha messo un paio di giorni da quando *Il Fatto* lo ha scritto, ma alla fine pare che il Pd si sia svegliato e ha iniziato a protestare per la previsione - contenuta nelle bozze del decreto Semplificazioni che andrà in Consiglio dei ministri questa settimana - di resuscitare nei lavori pubblici sia il massimo ribasso come criterio di aggiudicazione delle gare sia i subappalti liberi fino al 99% dei lavori (senza la responsabilità in solido dell'appaltatore rispetto alle ditte che chiama sui suoi cantieri). Due cose che ovviamente vanno insieme: se l'offerta economica è troppo bassa, bisogna lasciare che le imprese facciano margine su quel che resta, vale a dire stipendi e sicurezza del lavoro.

Come i lettori ricorderanno, intervistato sul nostro giornale, il segretario della Fillea Cgil Alessandro Genovesi aveva chiarito che così l'unica via è lo sciopero generale: "Si torna ai peggiori anni 50, alla giungla nei cantieri, all'apertura agli illeciti, al cottimo". Ora segue anche il centrosinistra in Parlamento. Dice l'ex ministra delle infrastrutture Paola De Micheli: "Il Pd non può consentire il ritorno del massimo ribasso negli appalti, perché in

quelle pieghe si inseriscono le mafie. Bisogna proteggere il lavoro e i cantieri dalle mafie". Per Federico Fornaro, capogruppo di LeU alla Camera, "liberalizzare l'utilizzo senza limiti dei subappalti per velocizzare le opere pubbliche è un rimedio ben peggiore del male". Nicola Fratoianni, segretario di Sinistra Italiana, parla di "paghe da fame e sfruttamento, lavoro in nero, rischi concreti di infortuni causati dalla minore sicurezza. Sarebbe di una gravità e di un'ipocrisia senza precedenti".

Molto dura anche l'associazione anti-mafia Libera: "Illudersi di velocizzare le procedure per questa via è una strategia miope e rischiosa, che apre la strada ad una liberalizzazione di fatto, potenzialmente criminogena, delle gare d'appalto: un vero e proprio 'liberi tutti' per mafie e corruzione".

FQ

