

La sicurezza nei cantieri con lavoratori autonomi

CARMELO CATANOSO

A norma del Dlgs 81/2008, se in un cantiere privato operano due o più lavoratori autonomi (imprese individuali senza dipendenti), non sussiste l'obbligo del Psc (piano di sicurezza e coordinamento) e di notifica preliminare all'Asl, a patto che i suddetti lavoratori operino senza rapporti di subordinazione fra di loro.

Se il committente nomina una sola impresa individuale e poi questa, previa autorizzazione del committente stesso, subappalta alcune specifiche lavorazioni (impianti, infissi eccetera) a una o più imprese individuali senza dipendenti, occorre redigere il Psc? La stessa subappaltante deve redigere il Pos (piano operativo di sicurezza)?

Infine, il committente è tenuto a comunicare al Comune i dati delle imprese individuali ai quali l'impresa individuale esecutrice ha subappaltato?

Il riferimento a «lavoratori autonomi» del lettore rimanda all'impresa individuale senza dipendenti, e cioè a quelle persone fisiche la cui attività professionale contribuisce alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione (articolo 89, comma 1, lettera d, del Dlgs 81/2008). Si ha a che fare, quindi, con due "prestatori d'opera", rispetto ai quali il contenuto della prestazione si caratterizza per le condizioni di completa autonomia in cui esso viene reso. Infatti, l'articolo 2222 del Codice civile definisce quale lavoratore autonomo la persona che «si obbliga a compiere verso un corrispettivo un'opera o un servizio, con **lavoro** prevalentemente proprio e senza vincolo di subordinazione nei confronti del committente».

A un lavoratore autonomo, e cioè a una impresa individuale senza dipendenti, come anche indicato dalla circolare del ministero del **Lavoro** 16/2012, possono essere affidati lavori nella fase di completamento di un'opera o in fase di finitura e realizzazione impiantistica della stessa (lavori elettrici, idraulici, montaggio infissi e serramenti, posa in opera di rivestimenti eccetera). Non gli si possono affidare, invece, lavori riguardanti opere strutturali, scavi e sbancamenti, realizzazione di fondamenta, opere in cemento armato eccetera, in quanto svolte da specifiche categorie di operai (come carpentieri, muratori, ferraioli), nel qual caso è necessaria una pianificazione, programmazione e organizzazione dei lavori, che è palesemente altra cosa riguardo all'autonomia prevista dall'articolo 2222 del Codice civile. Se il committente affidasse i lavori a un'impresa esecutrice, come definita all'articolo 89, comma 1, lettera i-bis, del Dlgs 81/2008, e poi essi fossero affidati da questa a due lavoratori autonomi, non ci sarà l'obbligo di designazione del coordinatore della sicurezza per la progettazione e, poi, del



Il Sole 24 Ore

Lavoro

coordinatore della sicurezza per l'esecuzione, in quanto non sussistono le condizioni per la loro designazione, non essendo presenti almeno due imprese esecutrici, anche non contemporaneamente, come previsto dall'articolo 90, commi 3 e 4; l'impresa esecutrice dovrà, comunque, redigere il Pos, come previsto dall'articolo 96, comma 1, lettera g, del decreto citato.

I due lavoratori autonomi dovranno soddisfare gli obblighi di cui agli articoli 21 e 94 del Dlgs 81/2008 e sottoporsi, come l'impresa esecutrice, alla verifica dell'idoneità professionale da parte del committente.

La notifica preliminare prevista dall'articolo 99 del Dlgs 81/2008 dovrebbe essere inoltrata all'Asl e alla sede dell'**in** (**ispettorato** nazionale del **lavoro**) competente per territorio solo se i lavori, eseguiti dall'impresa esecutrice e dai due lavoratori autonomi, avessero un'entità presunta dei lavori non inferiore a 200 uomini-giorno. In base, infine, a quanto previsto dall'articolo 90 comma 9, lettera c, del decreto in questione, il committente dovrà trasmettere all'amministrazione concedente il Durc (documento unico di regolarità contributiva) dell'impresa esecutrice e dei due lavoratori autonomi, nonché una dichiarazione riguardante l'avvenuta verifica della loro idoneità tecnico-professionale.