

L'Aquila 10/09/2021

Prot. n. 833

- *Spett/li Imprese iscritte Cassa Edile L'Aquila*
- *Spett/li Studi di Consulenza del Lavoro*
  
- LORO SEDI

**Circolare n° 3/2021**

**Oggetto: verifica congruità della manodopera (D.M. 143/2021)**

Il Decreto Ministeriale n. 143 del 25/06/2021, in attuazione di quanto previsto dall'Accordo Nazionale del 10 Settembre 2020, ha introdotto la verifica della *congruità della manodopera* per tutti i lavori pubblici e per i lavori privati di valore pari o superiore ad euro 70.000,00.

L'attestazione di congruità riguarderà i lavori edili con denuncia di inizio lavori a partire dal **1° Novembre 2021** e dovrà essere richiesta:

- ***per i lavori pubblici*** dal committente o dall'impresa affidataria in occasione della presentazione dell'ultimo SAL prima di procedere al saldo finale;
  
- ***per i lavori privati*** dal committente prima dell'erogazione del saldo finale.

Restano esclusi dall'applicazione del decreto ministeriale tutti i lavori inerenti il post sisma 2016, già oggetto di specifiche ordinanze da parte del Commissario Straordinario del Governo (Ord. 78/2019).

Per far fronte a questo nuovo adempimento normativo nazionale ed avere una corretta gestione dei cantieri e della relativa congruità, la Cassa Edile della Provincia di L'Aquila ha attivato **l'Osservatorio Cantieri** come strumento rivolto soprattutto a imprese e consulenti.

L'Osservatorio sarà il nuovo sistema di gestione dei cantieri nel quale dovranno confluire tutte le denunce di nuovo lavoro riferite alle opere edili svolte nella provincia di L'Aquila.

In particolare, imprese e/o consulenti potranno accedere all'Osservatorio tramite l'Area Riservata presente sul sito della Cassa Edile utilizzando **le stesse credenziali per l'accesso al MUT**.

Una volta inserita nell'osservatorio la DNL, la Cassa Edile procederà alla sua verifica e validazione e, il relativo cantiere verrà **automaticamente inviato al MUT per la denuncia di competenza**.

Distinti saluti.

Il Direttore  
Dr. Pasquale De Michelis