



Home > Notizie e Mercato > Cessione del credito: video asseverazioni? Tecnici indignati

Cessione del credito: video asseverazioni? Tecnici indignati

21/09/2022 | Professione | di **Marco Zibetti** |

RPT esprime la più assoluta indignazione per questa un'incredibile iniziativa di Deloitte - riguardante la cessione del credito - che va assolutamente respinta

La **cessione del credito** fa ancora discutere. Nell'occhio del ciclone c'è **Deloitte**, contro cui si sono schierate tutte le organizzazioni dei professionisti. Vediamo cos'è successo.

Nei giorni scorsi la **società di consulenza** ha lanciato un'incredibile iniziativa. La società ha previsto di inserire nella sua **piattaforma "Deloitte banca e cessione del credito"** un video per ogni **asseverazione** rilasciata. La pubblicazione del **video** è necessaria per farsi riconoscere la cessione del credito per Bonus edilizi e Superbonus. Il video, della durata massima di 5 minuti, deve inquadrare espressamente il volto del tecnico e l'immobile oggetto di intervento. Quest'ultimo non solo dovrà essere riconoscibile, ma è necessario inquadrare il cartellone di cantiere, il numero civico, il contesto urbanistico. Non basta. Nel video il tecnico dovrà citare espressamente gli importi e gli interventi asseverati, mostrando tutti i lavori eseguiti.

La rabbia della Rete Professioni Tecniche

La Rete Professioni Tecniche esprime la più assoluta **indignazione** per questa incredibile iniziativa, che va assolutamente respinta per una serie di precisi motivi.

Ultime Notizie Aziende

Eurocassonetto: eccellenza italiana del Made in Italy

15 set 2022

Casalgrande Padana sarà presente a GaLaBau 2022

15 set 2022

Gni: gas pulito installato con flessibilità e sicurezza

12 set 2022

Scuola Szent Gellért: un vivace tappeto in gres porcellanato

09 set 2022

REHAU a SICAM 2022

06 set 2022

Anteprima Cersaie 2022 - Stile di Casalgrande Padana

06 set 2022

PitStop Tour riparte oggi dall'Abruzzo

01 set 2022

Bioflex: soluzione ideale per l'efficienza dei fermentatori

01 ago 2022

Con IPM GeoDrena® la piscina diventa protagonista

29 lug 2022

Uponor nomina Thomas Fuhr nel ruolo di Chief Technology Officer

28 lug 2022

Tanto per cominciare, questa complicazione procedurale non trova alcun tipo di appiglio normativo. Se poi lo scopo è quello di scoraggiare eventuali truffe, l'effetto è del tutto nullo. Né l'iniziativa può avere un impatto in merito alla responsabilità della banca, dato che il dolo o la colpa grave della stessa non possono seriamente sussistere in presenza di crediti correttamente asseverati. Inoltre, questo ulteriore **appesantimento burocratico** non solo viola l'art. 1341 del Codice dei Contratti (vessatorietà), ma non ha nemmeno alcun rilievo rispetto alle vigenti disposizioni in materia di antiriciclaggio o di responsabilità dell'impresa. Infine, l'iniziativa da un lato si configura come un'evidente **violazione della privacy**, dall'altro rappresenta un **pericoloso precedente**.

Per questi motivi la RPT invierà una **diffida** alla società Deloitte e, contestualmente, sottoporrà la questione alla Commissione di monitoraggio, alle istituzioni e a tutte le forze politiche.

Allerta Covid-19

Inutile nascondere. Il Covid-19 continua a far paura. La campagna vaccinale procede, ma nel frattempo la diffusione di **nuove varianti** del virus aumenta l'incertezza su ciò che succederà nei prossimi mesi.

Non possiamo escludere nuove **misure restrittive**. Come comportarsi in un contesto del genere? La scelta migliore è quella di **farsi trovare pronti** ad ogni evenienza.

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio, senza esporsi ad alcun rischio, oggi è possibile.

WebcamPlus offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



News correlate