

WEBINAR OICE

Il decreto semplificazioni e le novità per l'ingegneria e l'architettura

Giovedì 17 settembre ore 15.00- 16.30 (piattaforma Zoom)

Interventi di: Sottosegretario MIT S. Margiotta e senatori A. Santillo (M5S), S. Pergreffi (Lega) e G. Vono (IV)

Programma definitivo

Introduzione:

Gabriele Scicolone, Presidente OICE

Relazione introduttiva:

Andrea Mascolini, Dir. gen. e affari giuridici OICE: Le principali novità del decreto semplificazioni

Interventi di:

- Salvatore Margiotta, Sottosegretario di Stato Min. Infrastrutture (PD)
- Agostino Santillo, M5S, senatore componente della Commissione II.pp.
- Simona Pergreffi, Lega, senatrice componente della Commissione II.pp.
- Gelsomina Vono, IV, senatrice componente della Commissione II.pp.

Chiusura dei lavori: Gabriele Scicolone

A breve il decreto semplificazioni verrà definitivamente convertito in legge dal Parlamento, dopo l'impegnativo e articolato lavoro svolto dalle commissioni riunite lavori pubblici e affari costituzionali e dal Governo. L'evento organizzato dall'OICE intende porsi come primo evento di approfondimento sui temi legati ai contratti pubblici, con una particolare attenzione all'ingegneria e all'architettura, declinandone le principali novità e chiamando ad intervenire gli esponenti parlamentari e del Governo che hanno seguito più da vicino l'iter del provvedimento. Le disposizioni approvate impattano fortemente sui sistemi di affidamento, sulla fase di esecuzione del contratto, sulla gestione delle controversie e richiedono sia alle stazioni appaltanti, sia agli operatori economici una pronta risposta. Questo soprattutto considerando gli effetti che dalle semplificazioni approvate si attendono in termini marcoeconomici per la ripresa del sistema economico, così duramente provato. Sarà quindi interessante capire, proprio da coloro che hanno partecipato attivamente alla definizione di queste norme, la ratio legis di molte scelte, gli obiettivi attesi ed eventuali ulteriori interventi che potranno essere se del caso messi in cantiere per il futuro.



