

Applicazione dell' istituto dell'equo compenso nei rapporti con
committenti privati e pubblici



SEMINARIO del 07/05/2018

APERTURA ISCRIZIONI DAL:

La **scheda di preiscrizione** dovrà essere compilata esclusivamente
dal seguente link:



Segreteria Organizzativa:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Viale Milton 65 - 50129 Firenze
e-mail: info@ordineingegneri.fi.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4
giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione alla successiva
iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento
solo se rimangono posti disponibili

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 40

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Promuove un incontro su

Applicazione dell' istituto dell'equo
compenso nei rapporti con committenti
privati e pubblici

presso:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
Viale Milton 65 - Firenze

07 MAGGIO 2018

NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI

Presentazione

PROGRAMMA

L' art. 19 quaterdecies del decreto Legge 16 ott.2017 n. 148 , convertito in legge n. 172 del 4 dicembre 2017, e modificato dalla Legge Bilancio 2018 (Legge 27 dicembre 2017, n. 205 - G.U. 29 dicembre 2017, n. 302) commi 487 e 488 dell'unico articolo , **ha disciplinato l'istituto dell'equo compenso**.

La norma considera equo il compenso **determinato in maniera proporzionale alla quantità e alla qualità del lavoro svolto**, nonché al contenuto e alle caratteristiche della prestazione, tenendo conto dei parametri previsti dai regolamenti delle singole professioni

In particolare il provvedimento considera **vessatorie le clausole**, anche qualora siano state oggetto di trattativa e approvazione, che:

- consentono al cliente di **modificare unilateralmente** le condizioni del contratto;
- attribuiscono al cliente la facoltà di rifiutare la stipulazione in forma scritta degli elementi essenziali del contratto;
- attribuiscono al cliente la facoltà di **pretendere prestazioni aggiuntive a titolo gratuito**;
- prevedono le spese della controversia a carico del professionista;
- prevedano la rinuncia al rimborso delle spese direttamente connesse alla prestazione dell'attività professionale oggetto della convenzione;
- prevedano **termini di pagamento superiori a sessanta giorni** dalla data di ricevimento da parte del cliente della fattura.

Inoltre, la norma **rende nulle le clausole considerate vessatorie** mentre il contratto rimane valido per il resto.

In caso di controversia il giudice, accertate la non equità del compenso e la vessatorietà di una clausola dichiara la nullità della clausola e **determina il compenso del professionista tenendo conto dei parametri** previsti dai regolamenti delle singole professioni.

La norma prescrive inoltre che la **"pubblica amministrazione**, in attuazione dei principi di trasparenza, buon andamento ed efficacia delle proprie attività, **garantisca il principio dell'equo compenso** in relazione alle prestazioni rese dai professionisti in esecuzione di incarichi conferiti dopo l'entrata in vigore della legge". quanto concerne il cliente pubblico, la norma stessa prevede che la P.A. garantisca il principio dell'equo compenso in relazione alle prestazioni rese dai professionisti in esecuzione di incarichi conferiti a seguito dell'entrata in vigore dell'articolato normativo medesimo.

17.00 : ***"introduzione dell'incontro e commento della Decisione della Regione Toscana N 29 del 06-03-2018 "***

Ing. Antonio AIELLO- Coordinatore Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Ing. Paolo Del Soldato - Consigliere Collegio Ingegneri della Toscana

17,20 : ***"L'istituto dell'equo compenso e la sua applicazione nei rapporti contrattuali tra ingegneri e committenti privati e pubblici "***

Avv. Jacopo SFORZELLINI - Consulente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

18.20: ***"TAVOLA ROTONDA "***

D.ssa Sandra VANNONI - Vice presidente Commissione Regionale Soggetti Professionali

Prof. Ing. Arch. Marco DEZZI BARDESCHI - Direttore della rivista ANANKE

19.00 : ***Termine lavori***