



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma



## Codice Appalti 36/2023 I sistemi di aggiudicazione degli appalti pubblici

Mercoledì 6 marzo 2024  
Ore 14:15 – 19:00

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
Piazza della Repubblica, 59 – Aule 1 e 2

Con il patrocinio di:

**ANCE** | ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ed il Comitato Tecnico Appalti Pubblici (CTAP), propone un convegno in presenza aperto a tutti organizzato dal Comitato Tecnico Appalti Pubblici (CTAP).

La partecipazione all'evento rilascia agli Ingegneri n. **3 CFP** fatto salvo il limite annuale di 9 CFP per questa tipologia di CFPai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria ed i **3 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata prevista per ogni giornata dell'evento.

**L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>.**

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

**L'attestato di partecipazione** all'evento, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita dall'aula potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma [www.myng.it](http://www.myng.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la sua Fondazione rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente ai Convegni sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

L'evento è stato organizzato per confrontarsi sulle misure e rimedi alternativi alla tutela giurisdizionale da svolgersi anche in corso d'opera, così come definite nel nuovo Codice degli Appalti Pubblici in modo da fare il punto sulle incertezze operative riscontrate da professionisti, società di ingegneria, imprese e stazioni appaltanti.

Con la recente pubblicazione in G.U. del nuovo Codice degli Appalti Pubblici, il Governo, in ottemperanza a quanto precedentemente definito, anche in attuazione del PNRR, ha inteso dare un forte segnale per la semplificazione e l'accelerazione nella realizzazione delle opere pubbliche.

Il Convegno ha come obiettivo la discussione e l'eventuale chiarimento anche al fine di segnalare le difficoltà che si potrebbero incontrare nell'applicazione delle norme per come aggiornate nella realizzazione delle opere pubbliche, con l'attuale quadro normativo ed acquisire, dagli ingegneri che operano sul campo, le loro esperienze, osservazioni e suggerimenti.

Nel Convegno saranno trattati alcuni significativi temi riguardanti i sistemi di aggiudicazione dei lavori pubblici, i relativi adempimenti e i risvolti tecnico giuridici delle procedure previste nel D.Lgs. 36/2023. In particolare, verranno analizzati gli aspetti di:

- Requisiti soggettivi, qualificazione e le cause di esclusione;
- L'appalto e le relative procedure;
- Il subappalto e l'appalto integrato;
- Criteri di aggiudicazione e OEPV;
- L'affidamento diretto per i servizi di architettura e ingegneria e l'equo compenso;
- Quali le criticità riscontrate da parte delle Società nella partecipazione ai sistemi di affidamento

### Il Gruppo di Studio:

Coordinatore: Ing. Fabiana Cambiasso

Ing. Arianna Fantini, Ing. Demetrio Crucitti, Ing. Filippo Venticinque

---

## Programma mercoledì 6 marzo 2024.

Coordina l'Ingegnere **Fabiana Cambiaso** Membro della "Commissione Codice Appalti" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, *Funzionario di Roma Capitale* presso lo staff dell'Assessore al Patrimonio e Politiche Abitative e *Consigliere Nazionale dell'ANTEL*

### ORE 14:15-14:45

Registrazione partecipanti.

### ORE 14:45-15:00

#### Saluti introduttivi

**Ing. Massimo Cerri**  
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

**Ing. Tullio Russo**  
Vicepresidente della Fondazione con delega sugli appalti pubblici

**Ing. Giorgio Lupoi**  
Presidente OICE

### ORE 15:00-15:10

#### Introduzione al tema del Convegno.

**Ing. Sergio Minotti**  
Coordinatore del CTAP, Presidente della "Commissione Codice Appalti" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e Coordinatore tecnico del Master di II livello "Legislazione e contenzioso delle opere pubbliche. RUP, progettazione ed esecuzione, CCT", Presidente dell'Associazione Téchne PA

### ORE 15:10-15:50

Requisiti soggettivi di partecipazione tra vecchio e nuovo codice: le cause di esclusione e le principali novità introdotte dal D.Lgs. n° 36/2023)

**Avv. Gianrico Cianconi**  
Servizio Lavori Pubblici, ANCE Roma – ACER

---

### ORE 15:50-16:30

Criticità e complessità da parte degli operatori nella partecipazione alle gare per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura.

**Ing. Giorgio Lupoi**  
Presidente OICE

### ORE 16.30-16:45 - Coffe Break

### ORE 16:45 -17:15

L'appalto e le relative procedure.  
Il subappalto e l'appalto integrato.

**Prof. Avv. Arturo Cancrini**  
Esperto Amministrativista e componente CTAP

### ORE 17:15 -18:00

Offerta economicamente più vantaggiosa: novità e criticità del D.lgs 36/2023

**Ing. Enrico Zanchetta**  
Funzionario Provincia di Verona, Servizio Infrastrutture.  
Coordinatore Commissione LL.PP. per ANTEL

### ORE 18:00 -18:45

L'affidamento diretto per i servizi di architettura e ingegneria.  
L'equo compenso.

**Avv. Stefano De Marinis**  
Avvocato. Cassazionista Of Counsel Piselli & Partners

### ORE 18:45-19:00

#### Tavola Rotonda