

Il RUP e il Nuovo Codice Appalti

Programmazione, progettazione, affidamento, esecuzione e gestione delle controversie negli appalti di lavori

 **16 ottobre 2024** | dalle 14.30 alle 18.30

 **4 ore** in Aula virtuale

OBIETTIVI DIDATTICI

L'incontro, ripercorrendo l'evoluzione normativa dal Nuovo Codice dei contratti pubblici dell'aprile 2016 ad oggi illustra con semplicità, chiarezza e linearità le funzioni, i compiti e le incombenze del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), nell'ambito del più generale processo di pianificazione, progettazione, conduzione e conclusione dei lavori pubblici.

In ossequio all'attuale perimetro normativo, alle prassi del settore e alla giurisprudenza vengono analizzate -per ciascuna fase- le attività del RUP nonché i suoi rapporti con le altre professionalità che entrano nel processo, mettendone in risalto le criticità e le responsabilità.


La struttura didattica si svolge secondo un razionale e chiaro sviluppo cronologico delle azioni, con taglio estremamente pratico e con continuo riferimento a casistiche e simulazioni, in modo da focalizzare con semplicità e immediatezza gli aspetti fondamentali di ogni specifico argomento, guidando l'operatività del ruolo di RUP a concreto vantaggio dei partecipanti.

La sessione è destinata a **professionisti tecnici** operanti presso stazioni appaltanti ed enti aggiudicatori di ogni dimensione che ricoprono **funzioni di RUP** negli appalti di lavori o che operino nell'ambito del relativo Ufficio oppure che operino con funzioni di **"supporto al RUP"**.

METODOLOGIA DIDATTICA

L'evento è disponibile in modalità webinar, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui il discente accede mediante link dedicato. In considerazione della modalità sincrona è possibile per i discenti interagire mediante la chat e visionare sia i materiali didattici (slide pdf) sia documentazione legislativa. I materiali condivisi durante l'evento sono liberamente scaricabili dai partecipanti.

PROGRAMMA

 Relatore: Arch. **Pantaleo De Finis**

PARTE I - INQUADRAMENTO GENERALE

- Il Nuovo Codice Appalti e l'Istituto del RUP: quadro normativo, ruolo e attribuzioni
- Le Linee Guida di ANAC in materia di nomina, compiti e ruolo del RUP
- Designazione, sostituibilità e sostituzione
- Gli strumenti a disposizione
- Il regime delle responsabilità

PARTE II - IL RUP NELLA FASE PRELIMINARE: PROGRAMMAZIONE E AFFIDAMENTO

- Compiti del RUP nella programmazione dei lavori
- Compiti del RUP nella progettazione dei lavori
- La verifica e la validazione del progetto
- La Conferenza di servizi
- Le procedure di affidamento
- Tipologie contrattuali: appalto, concessione e affidamento in economia
- Compiti del RUP nella fase di affidamento dei lavori
- Centrali di committenza e acquisti aggregati

PARTE III - IL RUP NELLA FASE ESECUTIVA

- Compiti del RUP nella conduzione dei lavori
- La consegna dei lavori
- Documentazione contabile ed amministrativa e adempimenti
- Sospensione e ripresa dei lavori
- La concessione di proroghe
- Le varianti in corso d'opera: ammissibilità, procedimento di adozione ed attività di controllo dell'ANAC
- Le riserve in corso d'opera

PARTE IV - IL RUP NELLA FASE CONCLUSIVA E NELLE CONTROVERSIE

- Verifica e certificazione di conformità dei lavori
- L'organo di collaudo, l'iter amministrativo e gli adempimenti del RUP
- La presa in consegna e la presa in consegna anticipata
- Gli strumenti di gestione delle controversie
- La transazione
- L'accordo bonario

ISCRIZIONI

La quota di iscrizione è pari ad Euro **285,00** oltre Iva se dovuta ed è deducibile dal reddito professionale ex L. 81/2017. E' possibile iscriversi inviando il modulo compilato a segreteria.corsi@legislazionetecnica.it, o inquadrando il Qr-Code o al link:

https://itshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=2275&cod_prov=3525

Il link per l'accesso alla piattaforma webinar verrà fornito da Legislazione Tecnica successivamente alla ricezione del pagamento.

La presente strutturazione didattica è di proprietà esclusiva di Legislazione Tecnica. La riproduzione e utilizzo in qualsiasi modo sono riservati per tutti i paesi.

