

# Contratti sotto soglia presso Ordini e Collegi professionali dopo il Nuovo Codice Appalti

## Esempi e formulari

 **23 gennaio 2025** | dalle 15.30 alle 19.00

 **3,5 ore** in Aula virtuale

### OBIETTIVI DIDATTICI

L'evento, con taglio esclusivamente operativo, delinea il perimetro normativo e operativo dei c.d. contratti "sotto soglia" nell'ambito di Ordini e Collegi professionali sia di livello territoriale che nazionale, avuto riguardo ai principi del Nuovo Codice dei Contratti Pubblici (D. Leg.vo 36/2023) nonché in conformità ai principi di buona amministrazione, economicità, efficacia e trasparenza. L'incontro, dopo una doverosa sintesi delle norme e interpretazioni principali, si focalizza sulla gestione di contratti ed incarichi dettagliandone l'intero processo, dalla programmazione sino alla verifica di esecuzione e liquidazione del corrispettivo. L'incontro, inoltre, al fine di fornire una competenza completa affronta anche tematiche funzionali quali l'utilizzo del SIMOG, la necessità del CIG e la gestione del FVOE. L'evento risponde ad esigenze operative degli Ordini e Collegi professionali ed è di estremo ausilio per tutti i soggetti, sia Consiglieri sia personale di Segreteria, impegnati nei processi di acquisto beni, servizi, forniture e incarico a collaboratori e consulenti.

### 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.

### RELATORE

Relatori: Dott.ssa **Rosalisa Lancia** | Avv. **Francesco Russo**

### PROGRAMMA

#### NUOVO CODICE APPALTI: APPLICAZIONE AD ORDINI E COLLEGI

- I principi della contrattualistica pubblica
- Ordini e Collegi come "stazioni appaltanti"
- L'iscrizione nell'AUSA e la nomina del RASA
- Il procedimento di affidamento: le fasi e la documentazione
- Utilizzo del MEPA
- SIMOG ed FVOE: elementi essenziali degli applicativi
- CIG: quando e come chiederlo

#### SOGGETTI COINVOLTI E MODALITÀ OPERATIVE

- Il RUP come responsabile unico del progetto
- Le procedure c.d. "sottosoglia"
- Affidamento diretto
- Procedura negoziata senza bando
- Indagini di mercato ed elenchi di fornitori
- Piccole spese economali
- L'esecuzione della prestazione: verifica e rendicontazione
- Trasparenza dei contratti
- Adempimenti ex art. 1, co.32 L. 190/2012

#### CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI CONSULENZA

- I contratti di consulenza: distinzione tra appalto di servizi e incarico professionale

- Il conferimento di incarico: dall'analisi del fabbisogno al contratto
- Delibera di affidamento
- La pubblicità nella sezione Amministrazione Trasparente
- L'alimentazione della banca dati "PerlaPA"

#### CONTRATTO DI PRESTAZIONE DI SERVIZI

- Delibera di affidamento
- Format contrattuale
- La pubblicità nella sezione Amministrazione Trasparente

#### CONTRATTO DI FORNITURA

- Delibera di affidamento
- Format contrattuale
- La pubblicità nella sezione Amministrazione Trasparente

#### CONTRATTO PER ESECUZIONE DI LAVORI

- Delibera di affidamento
- Format contrattuale
- La pubblicità nella sezione Amministrazione Trasparente

Question Time

### ISCRIZIONI

La quota di iscrizione è pari ad Euro **390,00** oltre Iva se dovuta ed è deducibile dal reddito professionale ex L. 81/2017. È possibile iscriversi inviando il modulo compilato a [segreteria.corsi@legislazionetecnica.it](mailto:segreteria.corsi@legislazionetecnica.it), o inquadrando il Qr-Code o al link:

[https://itshop.legislazionetecnica.it/dett\\_iniziativa.asp?id\\_iniziativa=2256&cod\\_prov=3477](https://itshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=2256&cod_prov=3477)

**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.*

