



## "CRITERI DI PREMIALI E INNOVAZIONE: COME STRUTTURARE PROCEDURE DI ACQUISTO E CRITERI DI VALUTAZIONE PER INCORAGGIARE L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LA QUALITÀ"

### CORSO CDA

Torino

Sabato 13 giugno dalle ore 13:30 alle ore 18:30

#### ***Docenti:***

- Ing. Adriano Leli
- Avv. Vittorio Miniero

#### ***Responsabile scientifico:***

- Ing. Gian Luca Vigano'

#### **Obiettivi del corso:**

Il corso si propone di leggere le regole del codice degli appalti per valutare come l'innovazione può essere sia l'oggetto che il soggetto della procedura:

- Programmazione: HTA e Metodi di prioritizzazione portano a definire le tecnologie e l'innovazione come obiettivo per le strutture sanitarie in funzione della propria mission;
- Progettazione: progettare una procedura di gara significa definire correttamente il fabbisogno, ma anche e soprattutto applicare il metodo più efficace ed efficiente per far comprendere le esigenze al mercato e per poterle valutare al fine di creare valore per l'Ente e, in ultima analisi, per il Cittadino;
- Affidamento: seguendo le regole definite per la gara, come è possibile arrivare al risultato voluto? Quale organizzazione, in termini di professionisti coinvolti, è necessaria?
- Esecuzione: come è possibile innovare anche nei processi che seguono l'affidamento, in particolare per monitorare l'esecuzione per appalti particolarmente complessi?

Partendo dalle esigenze operative che le strutture sanitarie oggi hanno in termini di innovazione di procedure/processi e di tecnologia, il corso mira ad approfondire le regole del codice appalti vigente e la giurisprudenza più recente per affrontare quali possibilità di innovazione è possibile introdurre, con

particolare riferimento a quando si tratta di acquisire tecnologie avanzate con le regole della pubblica amministrazione.

### **Razionale:**

L'adozione di criteri premianti sposta il focus dal prezzo al valore, incentivando gli operatori economici a proporre soluzioni tecnologiche che superino i requisiti minimi di capitolato. Attraverso l'uso di indicatori sulle prestazioni e sul ciclo di vita, la procedura diventa uno strumento per acquisire innovazione incrementale e garantire l'efficienza dei servizi nel lungo periodo. Strutturare il bando su obiettivi di risultato, piuttosto che su specifiche rigide, permette alla Pubblica Amministrazione di intercettare le migliori evoluzioni del mercato.

### **Metodologia didattica**

Il corso si svilupperà attraverso lezioni frontali con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici. Sarà incentivata l'interazione con l'aula nella discussione delle tematiche del corso.

### **Destinatari**

Ingegneri clinici, personale del ruolo tecnico e amministrativo, del ruolo sanitario e delle professioni sanitarie.

### **Materiali didattici**

- slides di presentazione
- documenti cartacei appositamente preparati;
- sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);
- test di valutazione.

### **Costi e agevolazioni**

- € 15 per tutti gli iscritti al XXVI convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2026
- € 120 per i non iscritti al XXVI convegno nazionale AIIC

### **Posti disponibili e crediti**

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

E' stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

**Programma**

<b>TIMING</b>	<b>15 MAGGIO</b>	<b>RELATORI</b>
13:30 -14:00	Saluti e Introduzione al Corso	Gian Luca Viganò
14:00 -15:00	Le esigenze operative delle strutture sanitarie: quando l'innovazione può fare la differenza	Adriano Leli
15:00 -18:00	Come essere innovatori nelle procedure di acquisto	Vittorio Miniero
18:00 -18:30	Domande e discussione con i partecipanti al corso	Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico