

SABATO 18 MAGGIO 2024

CORSO 11

13:30 - 18:30

LA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE IN CONTRATTI MISTI DI FORNITURE E SERVIZI

Docenti

Avv. Michele di Michele (Avvocato presso DWF);

Ing. Antonietta Perrone (Direttore UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica USLL 5 Polesana)

Ing. Egidio Lancione (IHS Sales Leader at Medtronic IHS – NGC Medical)

Ing. Leonardo Fiore (Chief Executive Officer)

Responsabile scientifico

Ing. Giovanni Guizzetti (ASST Pavia)

Ing. Giorgio Maida (AOU Sassari)

Obiettivi del corso

- Conoscenza e interpretazione della legislazione in merito, dalla teoria alla pratica;
- Quali tecnologie, in quali forme contrattuali, quali forme di gestione considerare, i costi da includere e non, ecc.; Conoscenza delle regole del gioco: cosa è e a cosa serve un contratto misto, quando applicarlo ovvero non considerarlo, realizzazione delle analisi differenziali per scartare o avallare la necessità di un contratto di *service*, ecc.;
- Come costruire un contratto di *service*, chi coinvolgere, i fabbisogni e quali costi considerare, gli anni di vita dell'appalto, ecc.;
- Come gestire tali contratti, dal punto di vista del quotidiano e del medio lungo termine, nei lati tecnico ed economico e gestionale.

Razionale

I contratti misti, sovente chiamati contratti di *service*, rappresentano una opportunità, un rischio, o ancora una parziale incognita nel panorama degli appalti legati alle tecnologie?

I *service* di laboratorio, di emodinamica, di realizzazione e conduzione delle sale operatorie, ecc. sono parte delle nostre attività quotidiane e professionali, ma quanto ne sappiamo davvero della progettazione e della conduzione di queste interessanti tipologie di appalti?

Nelle aziende sanitarie si sono diffusi i contratti misti per ragioni legali, di comodità, di necessità, e non solo; tali contratti coinvolgono spesso diverse unità operative e *team* multidisciplinari, operanti nello stesso luogo ma con diversa estrazione formativa, appartenenti alla struttura sanitaria o dipendenti dell'OE principale ovvero delle ditte interessate nell'appalto.

Questi e altri aspetti esemplificano i punti di grande interesse della tematica, che si associano alle parti squisitamente tecniche associate alla progettazione e alla gestione di tali appalti, che variano per tipologia di attività, di beni e di servizi richiesti:

- apparecchiature medicali di diverso ordine, in noleggio e/o in leasing, con manutenzione di diverso tipo, complessità e accuratezza, a cura di uno o più OE, con o senza materiale di consumo associato,
- lavori edili-impiantistici nei locali di destinazione,
- dispositivi medici (monouso, pluriuso, in kit preconfezionati e non),
- software gestionali e di magazzino,
- personale con expertise variegata e iper-professionalizzata, ecc.

Metodologia didattica

Lezioni frontali, *slides* esplicative.

Destinatari

- Ingegneri clinici
- Direzioni Strategiche delle aziende sanitarie
- Proveditori
- Tecnici di apparecchiature biomediche
- Ingegneri gestionali, informatici
- Farmacisti ospedalieri
- Medici di diverse discipline
- Infermieri e Tecnici di diverse discipline

Materiali didattici

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIIC ed i soci AIIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIIC

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.

È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali).

Programma (preliminare)

- 13:30 – 13:45** Saluti e Introduzione al corso (*Giovanni Guizzetti e Giorgio Maida*)
- 13:45 – 15:15** L'appalto misto di forniture e servizi: analisi ragionata alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici e della giurisprudenza amministrativa (*Michele Di Michele*)
- 15:15 – 16:45** L'esperienza dell'Ingegneria Clinica ospedaliera (*Antonietta Perrone*)
- 16:45 – 18:00** Gestione integrata nei contratti misti di fornitura e servizi sanitari: diffusione, caratteristiche e benefici (*Egidio Lancione*)
 Dal progetto per la partecipazione alla conduzione di appalti misti - il punto di vista dell'operatore economico (*Leonardo Fiore*)
- 18:00 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e i Responsabili Scientifici*)

Test finale

