



Comune di Modena



Provincia di Modena



Osservatorio Provinciale Appalti Pubblici Modena

in collaborazione con



Modena, 23 settembre 2020

Oggetto: convocazione 7° giornata di approfondimento 2020
per **martedì 6 ottobre 2020** – IN MODALITA' TELEMATICA

ARGOMENTO: Le concessioni dei servizi, dal D.Lgs. n. 50/2016 ad oggi. Le ultime novità in dottrina e giurisprudenza e qualche esempio pratico.

- Il concetto di contratto di concessione di servizi e la tipizzazione di criteri distintivi;
- La distinzione tra contratto di concessione di servizi e contratto di appalto nel Codice dei Contratti;
- Il c.d. Rischio operativo quale linea di demarcazione tra concessione e appalto;
- Concessioni di servizi e servizi pubblici: distinzione e approccio metodologico operativo;
- Elementi di concretezza del c.d. rischio e concessione di servizi quale contratto di partenariato pubblico privato (rischio della domanda e rischio della disponibilità);
- La sottile linea di confine tra il contratto di concessione di servizi ed il contratto di sfruttamento economico di beni della pubblica amministrazione: Concessione di bene e Concessione di servizi;
- Il calcolo stimato del valore della concessione di servizi ai fini della procedura da applicare all'affidamento;
- La disciplina normativa applicabile alla procedura di affidamento della concessione di servizi;
- Il contratto di concessione di servizi in che termini rappresenta o può rappresentare anche una forma di contratto di partenariato pubblico privato (PPP);
- Ipotesi concrete e criteri distintivi;
- I contratti misti e la prevalenza ai fini della qualificazione giuridica della fattispecie.

RELATORE: dott. Stefano Venturi, Segretario Comunale esperto in contrattualistica enti locali e professore a contratto presso l'Università di Verona.

DATA: 6 ottobre 2020

ORARIO: dalle ore dalle 9,30 alle ore 13,30, in modalità telematica

CREDITI FORMATIVI:

Architetti: 4 CFP

Ingegneri: 4 CFP (solo per gli iscritti all'Ordine di Modena)

Avvocati: 2 CFP

Geometri: