

APPUNTO AL DIRETTORE

Oggetto: Corso di Formazione Mediaconsult srl su: “Le tecniche di redazione dei capitolati di servizi e forniture”

– 26 e 29 ottobre 2020.

Esigenza

Le molteplici rilevanti novità inerenti il codice dei contratti pubblici ed in particolare del sotto soglia comunitaria determina l'esigenza di redigere chiare regole per l'esecuzione delle prestazioni ciò si rende maggiormente impellente alla luce delle più recenti normative emanate durante il periodo COVID (ad es. D.L. n. 18/2020, D.L. n. 34/2020) e contenute del decreto “semplificazione” (D.L. n. 76/2020) e nella relativa legge di conversione (L. 120/2020).

La redazione del capitolato rappresenta, di certo, una delle criticità maggiori, in quanto, oltre agli aspetti puramente tecnici legati al bisogno specifico che la Stazione Appaltante vuole soddisfare, nella sua redazione è necessario apporre molta attenzione alla esaustività delle informazioni, alla sua coerenza con il bisogno, alla correttezza formale delle richieste avanzate agli operatori economici, alle modalità di verifica e controllo delle prestazioni, alla identificazione delle forme di tutela nei confronti di eventuali inadempienze da parte dell'aggiudicatario.

Mediaconsult srl organizza un corso, in diretta streaming, avente ad oggetto “Le tecniche di redazione dei capitolati di servizi e forniture” che si svolgerà nei giorni 26 e 29 ottobre 2020, dalle ore 10,00 alle ore 13,00.

Al fine di acquisire le conoscenze tecniche e gli strumenti pratici per poter impostare e definire correttamente i capitolati relativi a gare per servizi e forniture, si ravvisa l'esigenza che il dipendente Mariano Laplena partecipi al suddetto corso.

Il costo del corso ammonta ad € 180,00, che trova copertura sul capitolo 102024.1 “Altre spese per formazione e aggiornamento” del Bilancio di previsione 2020.

La presente proposta si sottopone alla valutazione del Direttore.

**Il Dirigente dell'Area Amministrativo-Contabile
(Dott. Valter Brancati) ***

**Visto si autorizza
(Dott. Daniele Livon) ***