

Seminario Formativo:

Piattaforme Telematiche per lo svolgimento di gare per i servizi di architettura e Ingegneria: MePA e altri portali

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria – Aula 13

Perugia, 8 Marzo 2019

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di presentare le novità introdotte dalla Legge di Bilancio 2019 in materia di soglie di affidamento per i servizi tecnici e gli strumenti telematici da utilizzare.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento

PROGRAMMA

ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

ore 14,45 Saluti Istituzionali

Università degli Studi di Perugia

Responsabile Scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Marco Fabiani

ore 15,00 - 19,00

Le novità nel sistema degli acquisti introdotte dalla Legge di bilancio 2019: le nuove soglie per l'affidamento diretto e per la procedura negoziata. L'obbligo degli strumenti telematici di acquisto e di negoziazione messi a disposizione dalle centrali di committenza e dai soggetti aggregatori: ambito oggettivo e ipotesi derogatorie. La nuova fascia dei micro-acquisti.

La questione dell'obbligo di ricorso al MEPA per i servizi di architettura e ingegneria.

L'abilitazione dell'operatore economico al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione nell'ambito della categoria "Servizi Professionali - Architettonici, di costruzione, ingegneria, ispezione e catasto stradale"; Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria.

Il principio di rotazione e la scelta degli operatori da invitare individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi; il sorteggio pubblico in anonimato; la RDO di tipo aperta.

Elementi fondamentali del Bando tipo n. 3 dell'ANAC - analisi specifica della nota illustrativa dell'Autorità.

Relatore: Ing. Loris Pierbattista

*Direttore Servizio Centrale Committenza e Spending Review
Principali attività e responsabilità Appalti tradizionali e telematici
del Comune di Ascoli Piceno*