



Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti



ITACA

Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti
e la compatibilità ambientale



SNA

Presidentessa del Consiglio dei Ministri
Scuola Nazionale dell'Amministrazione



UNIT 1 BASE - Giornata formativa d'aula in materia di appalti pubblici:

Nuove norme sulla digitalizzazione e il ciclo digitale della pubblicità e dell'affidamento nel sistema telematico S.T.A.R.T

Firenze 9 luglio 2024 - Via Cavour n. 50/Rosso - SALA Teatro Cinema La Compagnia. dalle ore 8.30 alle ore 13.30

L'intervento è destinato prioritariamente ai RUP e al personale di supporto per la gestione del ciclo dei contratti

Programma

Ore 8.30 registrazione partecipanti

Ore 8.45 Apertura lavori e saluti istituzionali: Stefano Ciuoffo, assessore alle "Infrastrutture digitali, rapporti con gli enti locali e sicurezza"

Sessione 1

Ore 9.00 11.00 dott.ssa Ivana Malvaso

Nuovo Codice sui contratti pubblici: gli affidamenti a seguito dell'entrata in vigore delle nuove norme sulla digitalizzazione.

11.00 pausa lavori

Sessione 2

Ore 11.15 - 13.30 dott.ssa Sandra Raddi

Il ciclo digitale della pubblicità e dell'affidamento nel sistema telematico S.T.A.R.T. a seguito delle nuove norme sulla digitalizzazione.

Per iscriversi all'evento è necessario registrarsi alla piattaforma <https://www.pianoformazione.rup.org/login/index.php> accedere all'aula virtuale della Regione Toscana, **clickare sul tasto ISCRIVITI e attendere la MAIL di CONFERMA. La capienza dell'aula è di max 400 posti**
E' possibile iscriversi all'evento formativo dal 19 giugno e fino al 28 giugno 2024

Si ricorda che soltanto chi riceve la conferma del posto prenotato in sala può intervenire all'evento in presenza.

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming sul canale YouTube di Regione Toscana.

Si fa presente che la fruizione dell'evento in modalità streaming NON comporta il rilascio dell'attestato

In collaborazione con



ANAC
AUTORITÀ
NAZIONALE
ANTICORRUZIONE



RETE OSSERVATORI REGIONALI
DEI CONTRATTI PUBBLICI