



Prt.G. N. 0005373/2020 - 06/04/2020

**Spett.le Presidente
Ordine - Collegio**

Inviata esclusivamente via pec

OGGETTO Elenco telematico istituito dalla CUC Tito per l'affidamento dei servizi attinenti l'architettura e l'ingegneria e altri servizi tecnici.

Gent.le Presidente,

con al presente si chiede di diffondere a tutti i professionisti iscritti presso il Vs Ordine/Collegio l'informazione inerente la nuova istituzione dell'elenco telematico presso la Centrale unica di Committenza di Tito, Brienza, Sant'Angelo Le fratte, Sasso di Castalda e Satriano di Lucania, Ater di Potenza (CUC Tito).

L'elenco telematico istituito dalla CUC Tito per l'affidamento dei servizi attinenti l'architettura e l'ingegneria e altri servizi tecnici (E00002), è pubblicato sul Portale della CUC, all'indirizzo https://www.centralecommittenzatito.it/PortaleAppalti/it/ppgare_oper_ec_bandi_avvisi.wp.

L'elenco è sempre aperto ed è possibile iscriversi seguendo le istruzioni presenti nell'apposita guida, consultabile alla voce > Istruzioni e Manuali.

*La presente pubblicazione comporta l'eliminazione della categoria **S14** - Servizi architettonici, di ingegneria, di costruzione e di consulenza tecnica e affini - presente nell'elenco telematico aperto degli operatori economici dei fornitori, dei prestatori di servizi e degli esecutori di lavori (E00001), pubblicato in data 01/08/2017, sul Portale della CUC.*

L'abilitazione alla categoria S14 non sarà più valida e, pertanto, si invitano i professionisti che si erano iscritti precedentemente in tale categoria ad effettuare l'iscrizione all'[elenco dei servizi attinenti l'architettura e l'ingegneria e altri servizi tecnici](#) (E00002)."

Nel ringraziarVi anticipatamente per la disponibilità resa si porgono Distinti Saluti.

Il Responsabile della Centrale Unica di Committenza
ing. Angela Laurino

Si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento inoltrando eventuali richieste ai seguenti indirizzi email: angela.laurino@comune.tito.pz.it - antonio.dolce@comune.tito.pz.it,