



**UNIONE TERRITORIALE INTERCOMUNALE
DELLE VALLI E DELLE DOLOMITI FRIULANE**
CENTRALE UNICA di COMMITTENZA
(GARE E CONTRATTI)
(Ufficio di Maniago P.zza Italia, 18)

Maniago, 27/04/2020

LAVORI DI “RISTRUTTURAZIONE DELLA VIABILITÀ COMUNALE E OPERE ACCESSORIE” IN COMUNE DI FRISANCO. CUP G54E14000560004. INDAGINE DI MERCATO PER L’INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA.

SECONDO AVVISO PROROGA TERMINI
AI SENSI DELL’ART. 103 DEL D.L. 17 MARZO 2020, N. 18
E ART. 37 DEL D.L. 08 APRILE 2020 N. 23

Con riferimento all’avviso di indagine di mercato Prot. 3837 del 26.03.2020;

Richiamato l’avviso di proroga termini in data 31.03.2020 con il quale è stata fissata la scadenza per la presentazione delle manifestazioni di interesse al giorno 30.04.2020 ore 12:00;

Visto l’articolo 37 del D.l. 8 aprile 2020, n. 23 che testualmente recita:

Il termine del 15 aprile 2020 previsto dai commi 1 e 5 dell’articolo 103 del decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18, e’ prorogato al 15 maggio 2020;

Vista la circolare del Ministero infrastrutture e trasporti del 23.03.2020, con la quale è stato chiarito che la predetta sospensione si applica anche alle procedure di appalto;

Vista la delibera ANAC n. 312 del 09.04.2020 che fornisce indicazioni in merito alla proroga dei termini dei procedimenti di gara;

Considerato che l’avviso di indagine di mercato deve essere pubblicato per 15 giorni consecutivi, che decoreranno, in ragione della sospensione predetta, dal 16.05.2020;

Ciò premesso,

Si **proroga** il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse alle

ore 12:00 del giorno 01.06.2020

fatta salva la possibilità di ulteriore proroga, nel caso di nuove disposizioni governative che posticipino ulteriormente la data di sospensione dei procedimenti amministrativi.

Resta salva la facoltà per l’operatore economico di osservare il termine originario ovvero un termine inferiore rispetto a quello risultante dalla sospensione.

**IL RESPONSABILE DELL’UFFICIO
GARE E CONTRATTI
F.to P.i Sonia MARTINI**