



COMUNE DI DERUTA

PROVINCIA DI PERUGIA

AVVISO PUBBLICO

in ordine alla procedura di sorteggio pubblico per la selezione di operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. c) del D. Lgs. 50/2016 e smi, mediante procedura negoziata, senza bando, di cui all'articolo 63 del Codice.

○

Decreto Interministeriale 30 dicembre 2019 del Capo del Dipartimento per gli Affari interni e territoriali del Ministero dell'interno di concerto con il Capo del Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato del Ministero dell'economia e delle finanze.

Affidamento dei lavori di regimazione delle acque superficiali del versante collinare di Deruta sud sovrastante l'abitato di Via Salvador Allende, Via Alcide De Gasperi, Via Ugo La Malfa e Piazzale Togliatti.

CUP B55J19000300002

CIG 836683637D

IMPORTO DEI LAVORI BASE D'ASTA: € 253.363,13

SI RENDE NOTO

con riferimento alla procedura per il sorteggio pubblico richiamata in oggetto, **si informa che:**

a seguito di sopravvenuto impegno del Responsabile dell'Area Lavori Pubblici, avente anche funzioni di Segretario verbalizzante, la seduta pubblica per l'espletamento del sorteggio pubblico per la selezione di operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D. L. n. 76 del 16 luglio 2020 "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*" - per l'affidamento dei lavori di che trattasi, programmata per il giorno 23/07/2020 alle ore 10.00, **si terrà il medesimo giorno 23/07/2020 alle ore 09.00** presso la Sala riunioni dell'Area Tecnica di questo Comune, sita in Deruta, Piazza Benincasa n. 6.

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet istituzionale del Comune di Deruta (www.comunederuta.gov.it) e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Servizio Contratti Pubblici (www.serviziocontrattipubblici.it/SCPSA)

Deruta, 21 luglio 2020

AREA LAVORI PUBBLICI
Il Responsabile del procedimento
f.to Geom. Tamantini Fabio