



OCDPC 558_2018: PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO NEI GIORNI 29 E 30 OTTOBRE 2018.

Interventi di cui all'Ordinanza del Capo Dipartimento di Protezione Civile n.558 del 15 novembre 2018. Invito, ai sensi del combinato disposto dell'art. 36, comma 2, lett. c) e dell'art. 1, co. 2 lett. b) del Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 e delle deroghe di cui all' O.C.D.P.C. n. 558/2018 art. 4 comma 3, per la presentazione dell'offerta per l'affidamento, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara - per l'esecuzione dell'intervento codice R510 denominato "Lavori straordinari di manutenzione dell'alveo dei fossi Crescenza, Acqua Traversa per ca. 4 Km". CUP 83H20000200001. CIG 8458340AF8.

Importo dei lavori a base di gara: € 305.646,40 di cui € 288.869,10 quale importo lavori soggetto a ribasso d'asta ed € 16.777,30 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, IVA esclusa.

**COMUNICAZIONE DATA SORTEGGIO PUBBLICO
PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI
DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA**

Al fine di estrarre n. 5 operatori economici per la partecipazione alla procedura negoziata in oggetto, si procederà in data **08 ottobre 2020, alle ore 11:00** al pubblico **sorteggio espletato presso la sede del Genio Civile di Rieti, sito in via Via Flavio Sabino, 27 – 02100 – Rieti.**

Ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, la presente comunicazione è pubblicata sul sito internet della Regione Lazio nella Sezione "Amministrazione Trasparente", sotto l'argomento "Bandi di gara e contratti", nella sezione dedicata alla presente procedura.

Per eventuali informazioni e chiarimenti è possibile contattare il RUP Arch. Vittorio Coletta, Funzionario dell'Area Vigilanza e Bacini Idrografici, della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti Risorse Idriche e Difesa del Suolo.

Recapito mail: vcoletta@regione.lazio.it.

Il RUP
F.to Arch. Vittorio Coletta