



Città metropolitana
di Venezia

AREA LAVORI PUBBLICI
Servizio Viabilità

**AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 1
COMMA 2 LETTERA B) DEL D.L. 76/2020 CONVERTITO CON
MODIFICAZIONI NELLA L. 120/2020.**

**Oggetto: ACCORDO QUADRO LAVORI DI “MANUTENZIONE DEI PIANI VIABILI,
ANNUALITA’ 2021–2022–2023”, SUDDIVISI IN AREA NORD E AREA SUD
CIG 1 LOTTO AREA SUD 8652102470 CIG 2 LOTTO AREA NORD 865212576A**

Si rende noto che questa Stazione Appaltante ha avviato una procedura negoziata per l'individuazione dei contraenti ai quali affidare, mediante sottoscrizione di due accordi quadro, l'esecuzione dei LAVORI DI “MANUTENZIONE DEI PIANI VIABILI, ANNUALITA’ 2021–2022–2023”, SUDDIVISI IN AREA NORD E AREA SUD”, in esecuzione della determinazione a contrarre n. n. 2021/535 del 15/03/2021 Prot.: 2021/13857 del 18/03/2021. Gli importi complessivi stimati dei lotti ammontano:

- Lotto 1^a Area Sud: 240.000 per lavori a misura (comprensivi di euro 12.000,00 per oneri per la sicurezza diretti);
- Lotto 2^a Area Nord: 240.000 per lavori a misura (comprensivi di euro 12.000,00 per oneri per la sicurezza diretti);

La procedura si svolge nella piattaforma telematica del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione gestito dalla società Consip, attiva all'indirizzo: <https://www.acquistinretepa.it> è riservata agli operatori economici individuati dal RUP tra i soggetti in possesso dei prescritti requisiti iscritti all'Albo della Città metropolitana di Venezia e abilitati al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) al bando Lavori di manutenzione - Stradali, ferroviari ed aerei, ai quali è stata inviata apposita Richiesta di Offerta (RdO).

L'esito della procedura sarà pubblicato a seguito dello svolgimento delle operazioni di gara così come previsto dall'articolo 1 comma 2 lettera b) ultimo periodo del D.L. 76/2020 convertito con modificazioni nella L. 120/2020.

Venezia Mestre 26/04/2021

Il Responsabile UO Manutenzione rete stradale
Arch. Adriano Volpe
(Documento firmato digitalmente)