
**AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA
(di cui all'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. 76/2020)**

CIG 90245828A7

STRUTTURA PROPONENTE

Comune di Firenze - Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, via Mannelli n.119/i, 50131 Firenze, Italia. RUP Ing. Giuseppe Carone.

Indirizzo Internet generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.comune.fi.it
Indirizzo del profilo di committente: (*URL*) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/8623>.

OGGETTO

Appalto di lavori denominati "Mobilità lenta: estensione della rete ciclabile di Firenze (Programma Patto Città di Firenze – Progetto FI 1.5). Realizzazione pista ciclabile via Antonio Canova". Codice opera 170100. CUP H11B17000470006. Codice CPV principale 45233162-2- Lavori di costruzione di piste ciclabili. Importo dell'appalto € 799.675,42 IVA esclusa, di cui € 42.138,89 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE

Procedura negoziata, di cui all'art. 1, comma 2, lettera b) del D.L. 76/2020 (convertito con modificazioni dalla L. 120/2020), svolta in modalità telematica esclusivamente per mezzo del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana - accessibile all'indirizzo <https://start.toscana.it>. L'affidamento avverrà sulla base del criterio del minor prezzo, ai sensi degli artt. 36, comma 9-bis e 95, comma 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e dell'art. 1, comma 3, del D.L. 76/2020.

PROVVEDIMENTO EX ART. 32, CODICE CONTRATTI

Determinazione a contrarre della Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, Servizio Programmazione Mobilità e Piste Ciclabili n. 2021/DD/08191 del 14/12/2021.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

20 dicembre 2021.

MODALITÀ E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 17/12/2021, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. 2021/DD/08191 del 14/12/2021.

Firenze, 20 dicembre 2021

La Dirigente del Servizio Amministrativo Opere e Lavori Pubblici
Dott.ssa Rita Mantovani