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

CIG 98932811C1

STRUTTURA PROPONENTE

Comune di Firenze – Direzione Servizi Tecnici, Servizio Gestione e Manutenzione, via Giotto n. 4, 50121 Firenze, Italia. RUP Ing. Filippo Cioni

Indirizzo Internet generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.comune.fi.it

Indirizzo del profilo di committente: (URL) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/11743>

OGGETTO

Lavori denominati “Rifunionalizzazione dei cubi 2 e 3 del Parterre per realizzazione di archivio cartaceo per la Direzione Servizi Territoriali e Protezione Civile (monetizzazione AT 12.12 ex Telecom Masaccio)”, codici opera 210103, 210192 e 210193, CUP H14D21000010007 Codice CPV principale 45454000-4 Lavori di ristrutturazione. Importo dell'appalto € **688.408,43** (I.V.A. esclusa), di cui € 5.229,03 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 dell'art. 36, comma 9-bis, dell'art. 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 Servizi Tecnici, Servizio Gestione e Manutenzione, n. DD/2023/05278 del 23/06/2023.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

30 giugno 2023.

MODALITA' E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 28/06/2023, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. DD/2023/05278 del 23/06/2023.

Firenze, 30 giugno 2023

La Responsabile E.Q. Amministrativa Opere e Lavori Pubblici
Dott.ssa Paola Pili