

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

CIG 8968574D62

STRUTTURA PROPONENTE

Comune di Firenze - Direzione Servizi Tecnici, Servizio Gestione e Manutenzione, via Giotto n. 4, 50121, Firenze, Italia. RUP Ing. Simone Ferroni.

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

Indirizzo del profilo di committente: <https://affidamenti.comune.fi.it/node/8531>

OGGETTO

Accordo quadro denominato "Manutenzione ordinaria agli impianti idrico sanitari degli immobili e aree di competenza dell'Amministrazione comunale posti nei Quartieri 2 e 5, Anno 2022 (RIVA NORD) - AQ n. 0590/2021 - progetto definitivo LTO651/2021". CIG 8968574D62, Codice CPV principale 45330000-9 - Lavori di idraulica. Importo dell'appalto € 169.320,00 (IVA esclusa), di cui € 3.320,00 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 articoli 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 Servizi Tecnici, Servizio Gestione e Manutenzione, n. DD/2021/07955 del 09/12/2021.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

13 dicembre 2021.

MODALITÀ E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 13/12/2021, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della citata determinazione dirigenziale n. n. DD/2021/07955 del 09/12/2021.

Firenze, 13 dicembre 2021

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