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

CIG 95845561D3

STRUTTURA PROPONENTE

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

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

Indirizzo del profilo di committente: (URL) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/11574>.

OGGETTO

Accordo quadro denominato “**Interventi di assistenze murarie per verifiche strutturali degli edifici comunali (scolastici e non) e campagne geognostiche propedeutiche**”, Codice opera 210399 – CUP H12F23000050004 – Codice CPV principale 45454000-4 *Lavori di ristrutturazione*. Importo dell'appalto € 190.000,00 (IVA esclusa), di cui € 15.200,00 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 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/2023/00170 del 13/01/2023 e successiva determinazione n. DD/2023/02175 del 22/03/2023.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

31/05/2023.

MODALITÀ E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 29/05/2023, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. DD/2023/00170 del 13/01/2023.

Firenze, 31/05/2023

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