

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

CIG 91558026D3

STRUTTURA PROPONENTE

Comune di Firenze – Direzione Servizi Tecnici, Servizio Supporto Tecnico Quartieri e Impianti Sportivi, via Giotto n. 4, 50121 Firenze, Italia. RUP Arch. Michele Malaguti.

Indirizzo Internet generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.comune.fi.it
Indirizzo del profilo di committente: (URL) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/9164>.

OGGETTO

Lavori denominati **“SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO CARDUCCI: RISANAMENTO CONSERVATIVO LOCALI SITUATI AL TERZO PIANO E RIFACIMENTO PROSPETTI LATO VIALE GRAMSCI (AT 12.06 ex Enal Salvagnoli)”**, Codice opera 210119, CUP H17H21002390007, Codice CPV principale 45454100-5 *Lavori di restauro*. Importo dell'appalto € 238.336,84 (IVA esclusa), di cui € 45.128,40 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 Supporto Tecnico Quartieri e Impianti Sportivi n. DD/2022/01862 del 28/03/2022.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

30 marzo 2022.

MODALITA' E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 30/03/2022, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. DD/2022/01862 del 28/03/2022.

Firenze, 30 marzo 2022

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