

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

**CIG 9034687B8F.**

**STRUTTURA PROPONENTE**

Comune di Firenze – Direzione Servizi Tecnici, Servizio Supporto Tecnico Quartieri e Impianti Sportivi Via Giotto, 4 – 50132 - Firenze, Italia. RUP Ing. Pietro Geroni. Indirizzo Internet generale dell'amministrazione aggiudicatrice: [www.comune.fi.it](http://www.comune.fi.it) Indirizzo del profilo di committente: (URL) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/8891>.

**OGGETTO**

Lavori denominati: “**Adeguamento e messa a norma scuole comunali lotto 1 – Q4**”, Codice opera **210106 - CUP H14E21000170004 - CIG 9034687B8F** Codice CPV principale 45454000-4 *Lavori di ristrutturazione*. Importo dell'appalto € **151.196,00** (IVA esclusa), di cui € **7.124,86** 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.2021/DD/08493 del 21/12/2021.

**DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO**

02 febbraio 2022.

**MODALITA' E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI**

Estrazione telematica, avvenuta in data 01/02/2021, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n.2021/DD/08493 del 21/12/2021.

Firenze, 02 febbraio 2021

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