

---

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

**CIG 963715825E**

**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](http://www.comune.fi.it)

Indirizzo del profilo di committente: (URL) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/11308>.

**OGGETTO**

Lavori denominati “Adeguamento norme di sicurezza edifici scolastici a seguito delle analisi delle Università di Firenze e Pisa” (AQ0693/2022 – LT0751/2022) - Codice Opera 200352 – CUP H15H20000090004. Codice CPV principale 45454000-4 *lavori di ristrutturazione*. Importo dell'appalto € **359.247,85** (IVA esclusa), di cui € **18.500,00** 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/2023/00840 del 09/02/2023.

**DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO**

21 aprile 2023.

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

Estrazione telematica, avvenuta in data 13/04/2023, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. DD/2023/00840 del 09/02/2023.

Firenze, 21 aprile 2023

La Responsabile E.Q. Giuridica Opere e Lavori Pubblici  
*Dott.ssa Ilenia Bellini*