



CITTÀ METROPOLITANA
DI FIRENZE

Firenze, 14.01.2021

LETTERA DI INVITO A PROCEDURA NEGOZIATA

Prot. n. 1960 del 14.01.2021
Cl. 005.02.02

Inviata per pec
Agli operatori invitati LORO SEDI

e p. c.

Al Responsabile del Procedimento
Ing. Gianni Paolo Cianchi
Se d e

L736

OGGETTO: Procedura negoziata per l'affidamento dei Lavori di realizzazione di una nuova palestra a struttura leggera presso il Liceo Checchi di Fucecchio (FI) - CUP B33H19001710003- CIG 8571159828. **Lettera di invito**

Con la presente, in esecuzione della determina a contrattare n. 2478 del 21.12.2020, esecutiva, dell'avviso per la manifestazione di interesse pubblicato sulla piattaforma start in data 23.12.2020 ed, in seguito alla verifica, tramite visura in Camera di Commercio, del possesso del requisito richiesto per la partecipazione alla procedura, si invita Codesto Operatore Economico a partecipare alla procedura negoziata, di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, indetta ai sensi dell'art. 1 c. 2 lettera b) della L. 120/2020, **da espletarsi in modalità telematica**, per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, con **LE MODALITÀ E PRESCRIZIONI RIPORTATE NEL DISCIPLINARE DI GARA e nella documentazione di gara pubblicata sul Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana - Città Metropolitana di Firenze (START)** e reperibile al seguente indirizzo: <https://start.toscana.it/>. La procedura di gara si svolge **interamente in modalità telematica** e le offerte dovranno essere formulate dagli operatori economici e ricevute dall'Amministrazione aggiudicatrice **esclusivamente per mezzo del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana - Città Metropolitana di Firenze ENTRO E NON OLTRE IL TERMINE DEL GIORNO 1 FEBBRAIO 2021 ALLE ORE 16.00.00.**

Il Dirigente
Direzione Gare, Contratti ed Espropri
(Dott. Otello Cini)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del TU 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 modificato dal D.Lgs. 235/2010 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.