

Firenze, 06/06/2022

## LETTERA DI INVITO A PROCEDURA NEGOZIATA

**Inviata per PEC tramite START** 

Agli operatori invitati LORO SEDI e p. c.

Al Responsabile del Procedimento Ing. G.P. Cianchi Se d e

OGGETTO: S204PROCEDURA NEGOZIATA SVOLTA CON MODALITA' TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, REDAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO DEI LAVORI DI "ADEGUAMENTO SISMICO DEL LICEO ARTISTICO DI PORTA ROMANA. – CIG: 9265055541.

Con la presente, in esecuzione della determina a contrattare n. 1022 del 12/05/2022, si invita Codesto Operatore Economico, selezionato attraverso il sorteggio effettuato tramite la piattaforma START in data odierna, a partecipare alla procedura negoziata, di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, da espletarsi secondo le norme di cui all'art. 1, c. 2, lettera b) della L. 120/2020, per l'affidamento dei servizi in oggetto.

La procedura si svolge in forma telematica con <u>LE MODALITÀ E PRESCRIZIONI</u> <u>RIPORTATE NEL DISCIPLINARE DI GARA e nella documentazione di gara pubblicata sul Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (START)</u> reperibile al seguente indirizzo: <a href="https://start.toscana.it/">https://start.toscana.it/</a>.

Le offerte dovranno essere formulate dagli operatori economici e ricevute dall'Amministrazione aggiudicatrice esclusivamente per mezzo del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana ENTRO E NON OLTRE IL TERMINE DEL GIORNO 23 GIUGNO 2022 ALLE ORE 13:00.

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

ocumento 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.

Palazzo Medici Riccardi 9, via Cavour - 50129 Firenze tel. 0552760.314/035/619/772/769/768/928 fax 0552761256 - PEC: cittametropolitana.fi.@postacert.toscana.it appalti@cittametropolitana.fi.it www.cittametropolitana.fi.it

DIREZIONE GARE, CONTRATTI ED ESPROPRI