

Dipartimento
Appalti e contratti

Centralino 02 7740 1
www.cittametropolitana.mi.it



Città
metropolitana
di Milano

Fascicolo 6.6\2025\30
Pagina 1

AI CONCORRENTI

Nota trasmessa tramite l'Area Comunicazioni di Sintel

OGGETTO: Procedura aperta per l'affidamento dei lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria negli edifici scolastici metropolitani mediante la conclusione di Accordi Quadro, per il quadriennio 2026-2029 suddivisa in n. 8 lotti (CUI L0891182096020240004)

LOTTO 1: EDIFICI IN MILANO ZONA NORD – CIG_ BB0164BA63

LOTTO 2: EDIFICI IN MILANO ZONA SUD – CIG BB0164CB36

LOTTO 3: EDIFICI AREA METROPOLITANA ZONA NORD-EST – CIG BB0164DC09

LOTTO 4: EDIFICI AREA METROPOLITANA ZONA NORD-OVEST – CIG BB0164ECDC

LOTTO 5: EDIFICI AREA METROPOLITANA ZONA SUD – CIG BB0164FDAF

LOTTO 6: ANTINCENDIO – CIG BB01650E82

LOTTO 7: INTERVENTI STRADALI AREE INTERNE EDIFICI – CIG BB01651F55

LOTTO 8: INTERVENTI SPECIFICI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA – CIG BB0165202D

Comunicazione sedute della Commissione giudicatrice

Con riferimento alla procedura in oggetto, con la presente, si comunica che la Commissione giudicatrice, si riunirà per proseguire le operazioni di gara, concernenti l'apertura delle offerte tecniche di tutti i lotti come previsto all'art. 22 del Disciplinare di gara, data l'applicazione dell'inversione procedimentale disposta dal Decreto dirigenziale R.G. 4274/2026, nei seguenti giorni:

- il 12 maggio 2026 dalle ore 9.00;
- il 14 maggio 2026 dalle ore 14.30;

Non è prevista la possibilità di assistere alla seduta di gara tramite collegamento da remoto o in presenza. Come previsto dal Disciplinare di Gara "La piattaforma garantisce il rispetto delle disposizioni del codice in materia di riservatezza delle operazioni e delle informazioni relative alla procedura di gara, nonché il rispetto dei principi di trasparenza".

Distinti saluti

Il Responsabile Unico di Progetto
Ing. Fabiano Rosa

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.