

COMUNE DI LISSONE

Sede legale: via Gramsci, 21 - 20851 Lissone (MB) Italia

Avviso di aggiudicazione di appalto - Procedura aperta telematica, tramite Sintel, per l'affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria per il rifacimento del manto di copertura della scuola secondaria De Amicis Via Tarra n. 2 con smaltimento e bonifica della copertura esistente in cemento-amianto.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Comune di Lissone, C.F. 02968150157

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO: Lavori di manutenzione straordinaria per il rifacimento del manto di copertura della Scuola Secondaria De Amicis Via Tarra n. 2 con smaltimento e bonifica della copertura esistente in cemento-amianto – di cui al progetto esecutivo approvato con deliberazione di Giunta Comunale n. 192 del 12/11/2025. Luogo dei lavori: Comune di Lissone. Codice NUTS: ITC4D. Vocabolario comune per gli appalti: CPV principale: 45454000-4. Divisione in lotti: No. Durata dell'appalto: 70 giorni naturali consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.

SEZIONE III: AGGIUDICAZIONE: Determinazione dirigenziale n. 155 del 03/03/2026 - Aggiudicatario: G.L.M. Srl, con sede legale in Pollena Trocchia (NA), Via Casaliciello n. 2, C.F./P.IVA 04363871213, offerente uno sconto percentuale del 18,37000%, pari ad un importo complessivo di € 162.706,34 iva esclusa, di cui € 19.108,31 quali costi della sicurezza non soggetti a ribasso iva esclusa ed € 52.365,85 quali costi della manodopera - offerte ricevute: n.115 di cui una dichiarata inammissibile; offerte escluse, ai sensi dell'art. 54, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023: n. 31.

SEZIONE IV: ALTRE INFORMAZIONI: Ricorso al T.A.R. Lombardia entro 30 giorni dalla data di ricezione della comunicazione.

Lissone, 04/03/2026

**Il Dirigente del Settore
Affari Generali e Istituzionali
Dott. Riccardo Rossi**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U.
445/2000 e del D. Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate,
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.