



AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

(ai sensi dell'art. 225, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, in applicazione dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Comune di Seregno sede legale: p.zza Martiri della Libertà n. 1 - 20831 Seregno (MB) / domicilio fiscale: via Umberto I n. 78 - 20831 Seregno (MB) - indirizzo internet: <http://www.comune.seregno.mb.it>. - Area Manutenzione Immobili Comunali

OGGETTO: Servizio di verifica biennale impianti elevatori edifici comunali in scadenza nel 2023-2024-2025 - SMARTCIG: Z763CDFE75

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023

MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE: Miglior prezzo

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DEI PREVENTIVI: 16.10.2023

IMPORTO OFFERTO: € 4.960,00 oltre IVA 22%, per complessivi € 6.051,20 così distinti:

- € 4.560,00 oltre IVA, per la verifica biennale ordinaria, per un totale di € 5.563,20;
- € 400,00 oltre IVA, per interventi di visite straordinarie che dovessero rendersi necessari nel periodo d'appalto, per un totale di € 488,00

IMPORTO COMPLESSIVO DI AGGIUDICAZIONE: € 4.960,00 oltre IVA 22% per complessivi € 6.051,20

ATTO DI AGGIUDICAZIONE: N. 1150 DEL 15/11/2023

AGGIUDICATARIO: Società APAVE ITALIA CPM SRL - DIVISIONE ASCENSORI - Via Artigiani n. 63, Bienna BS - CF/PI 01575040983

IMPRESE INVITATE: Società APAVE ITALIA CPM SRL - DIVISIONE ASCENSORI - Via Artigiani n. 63, Bienna BS - CF/PI 01575040983

IMPRESE CHE HANNO PRESENTATO PREVENTIVO: Società APAVE ITALIA CPM SRL - DIVISIONE ASCENSORI - Via Artigiani n. 63, Bienna BS - CF/PI 01575040983

DENOMINAZIONE E INDIRIZZO DELL'ORGANO RESPOSANBILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO: Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, Via Corridoni 39, CAP 20122, Milano - Presentazione di ricorso: entro 30 (trenta) giorni dalla pubblicazione o dalla notifica o dalla conoscenza certa, acquisita tramite altra forma, dell'atto da impugnare.

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: geom. Cristina Cereda