

COMUNE di  
MANTOVAFinanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PG7494.125371/2022

**PROCEDURA APERTA PER L' AFFIDAMENTO DELL'APPALTO INTEGRATO, AI SENSI DELL'ART. 59, COMMA 1-BIS DEL D.LGS 50/2016, DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO NEXT GENERATION EU-PNRR -MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.3 PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITA' DELL'ABITARE-PINQUA-ID28-INT497- SCUOLA PRIMARIA IN VIA RINALDO MANTOVANO CUP I61B21000310004 CIG 9542666918**

**VERBALE NR. 5 del 03.03.2023- Commissione aggiudicatrice**

Oggi, venerdì 03.03.2023, alle ore 09:05 presso la sede del Settore Lavori Pubblici, via Visi, 48 (Mantova), si è tenuta la prima seduta della Commissione di gara nominata con determinazione nr. 306 del 06.02.2023 per l'affidamento dell'appalto integrato in oggetto, così composta:

- arch. Carmine Mastromarino Dirigente dei Lavori Pubblici in qualità di Presidente;
- Ing. Giacomo Celona del Settore Lavori Pubblici in qualità di membro;
- Ing. Emiliano Giorgino del Settore Lavori Pubblici in qualità di membro;
- Arch. Matteo Rossi del Settore Lavori Pubblici in qualità di membro;
- Arch. Caterina Vaccari del Settore Lavori Pubblici in qualità di membro;

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dalla Dott.ssa Vera Maria Carrero, Istruttori Direttivi del Settore Affari Generali - Uff. Contratti.

La Commissione di gara prosegue nel lavoro di lettura e valutazione degli elaborati presentati.

Alle ore 12:30 il Presidente dichiara chiusa la seduta e dispone affinché le offerte stampate siano nuovamente riposte in luogo sicuro, chiuso a chiave, fino alla seduta successiva, che viene fissata per il giorno 03.03.2023 alle ore 14:30, le offerte telematiche rimangono custodite presso la piattaforma Sintel. Letto, approvato e sottoscritto come appresso.

Il Presidente

Arch. Carmine Mastromarino

Membri:

Ing. Giacomo Celona

Ing. Emiliano Giorgino

Arch. Caterina Vaccari

Arch. Matteo Rossi

Segretario verbalizzante

Dott.ssa Vera Maria Carrero