

PG 2022/2128 - 2022.IV/002.79

Parma, 23/08/2022

Provvedimento di ammissione ed esclusione ex art. 29 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

PROCEDURA NEGOZIATA ART. 36, C. 2, LETT. C-BIS) DEL D.LGS N. 50/16 E SMI E ALL' ART 1 C. 2 LETT B) DELLA LEGGE 120/2020 COSÌ COME MODIFICATA DALL'ART 51 C 1 LET A, SUB 2.2 DELLA LEGGE 108/2021, TRAMITE PIATTAFORMA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 58 DEL CODICE DEI CONTRATTI PER: PNRR M2C4-2.2 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU. INTERVENTO DI ADEGUAMENTO NORMATIVO SISMICO, IMPIANTISTICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - SCUOLE MATERNE E NIDI (OBIETTIVO PAES, SCUOLE SICURE E SOSTENIBILI) 2022 - SCUOLA MATERNA E NIDO D'INFANZIA QUADRIFOGLIO.

CUP I94E21018950001 - CUI L00162210348202200010 -CIG 9346830020.

Il Responsabile di gara, Ing. Stefania Puteo

ATTESO CHE:

- è stata indetta da Parma Infrastrutture S.p.A. Unipersonale una procedura negoziata per l'esecuzione dei lavori denominati “:PNRR M2C4-2.2 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU. INTERVENTO DI ADEGUAMENTO NORMATIVO SISMICO, IMPIANTISTICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - SCUOLE MATERNE E NIDI (OBIETTIVO PAES, SCUOLE SICURE E SOSTENIBILI) 2022 - SCUOLA MATERNA E NIDO D'INFANZIA QUADRIFOGLIO.” con applicazione del criterio del minor prezzo;

DATO ATTO CHE:

- in data 23 agosto 2022 si è regolarmente svolta la seduta del seggio della gara in oggetto, conclusasi, come da verbale di seggio, firmato dall'Ing. Stefania Puteo e da due testimoni;

DISPONE

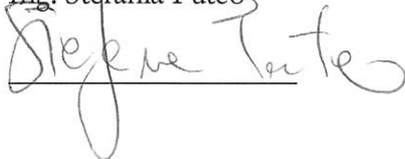
L'ammissione alla fase di apertura delle offerte economiche dei seguenti operatori economici:

1. MARZANO BUILDING S.R.L.
2. ATI MORANI SRL CON COGESTRA SRL
3. LA TERRA SRL
4. I.TEC SRL COSTRUZIONI GENERALI
5. EUROIMPIANTI S.A.S. DI GROCCIA ANGELO & C

DISPONE ALTRESI'

La pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet istituzionale nella sezione “Amministrazione Trasparente – Bandi di Gara e Contratti”, ex art. 29 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Il Responsabile di gara
Ing. Stefania Puteo



Per presa d'atto

IL R.U.P.

Ing. Marco Ferrari

