



## PROVINCIA DI PARMA

SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA – MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO

U. O. EDILIZIA SCOLASTICA  
U. O. GESTIONE MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO E DEGLI IMPIANTI

### **LAVORI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ITIS DA VINCI DI PARMA**

## **PERIZIA DI VARIANTE NON SUPPLETTIVA N° 1 VERBALE CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI**

Premesso che:

- con determinazione n. 81 del 26/01/2023, l'appalto è stato aggiudicato, ai sensi dell'art. 32, co. 5, e dell'art. 33, co. 1, D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., in via non efficace, all'operatore GRUPPOCTY S.R.L. con sede legale in via Diego Tajani n.7, cap. 00165 Roma, C.F. e P.IVA 05187291009, che ha offerto il ribasso del 21,700% (CIG 9500652A0B);
- l'importo contrattuale per i lavori di manutenzione straordinaria ITIS DA VINCI DI PARMA è € 417.617,27 (di cui euro 406.547,69 per lavori ed euro 11.159,58 per oneri di sicurezza) oltre iva al 10%, per un importo complessivo di € 459.379,00;

l'anno duemilaventitre (2023) il giorno due (02) del mese di ottobre (10), in Parma, fra il Direttore dei Lavori Ing. Alessandro di Stasi e l'Arch. Giovanni Sammarco della Ditta GRUPPOCTY S.R.L. di Roma in qualità di Direttore Tecnico, **sono stati concordati quattro (4) nuovi prezzi per poter realizzare le opere oggetto della perizia di variante non suppletiva n. 1.**

Il sottoscritto Arch. Giovanni Sammarco della Ditta GRUPPOCTY S.R.L. di Roma in qualità di Direttore Tecnico, presa visione delle variazioni e delle circostanze in cui debbono eseguirsi i lavori in essa previsti

DICHIARA E SI OBBLIGA

di accettare, alle stesse condizioni del contratto principale con Determina dirigenziale n. 416 del 05/04/2023, i nuovi prezzi netti allegati al presente atto.

Atto redatto in duplice esemplare debitamente letto, confermato e sottoscritto.

Parma 02/10/2023

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Ing. Alessandro di Stasi



GRUPPO CTY S.R.L.  
Arch. Giovanni Sammarco

~~Gruppocty s.r.l.  
Project management Milano  
Arch. Giovanni Sammarco~~

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Paola Cassinelli