



ISTITUTO COMPRESIVO
"COLLEGNO MARCONI"



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Certificato Regolare Esecuzione Fornitura Materiale e Lavori

OGGETTO: Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, prot. n. 10812 del 13/05/2021 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".
"Spazi e strumenti digitali per le STEM - Laboratorio Steam & Go!"
CUP: B89J21007040001 - CIG: ZD637138F2

Il giorno 04/08/2022 alle ore 09.00 presso l'ufficio di presidenza io sottoscritto Giovanni Rossetti, dirigente scolastico di questo istituto, in qualità di RUP, ho provveduto alla certificazione della regolare esecuzione della seguente fornitura:

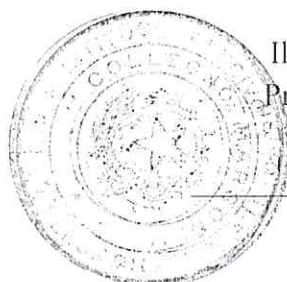
- **Affidamento tramite ordine diretto di acquisto**
- **Fornitore:** Spaggiari
- **Dichiarazione di consegna materiale ed esecuzione dei lavori** della ditta Spaggiari
- **Importo affidamento:** euro 64,68 al netto dell'IVA al 22%
- **Materiale consegnato:** targa a colori in PVC spessore 5 mm. dimensioni A/3
- **Fattura** n. 8569/FVIAC 2022-07-20 (20 Luglio 2022)

Pertanto, per quanto sopra:

VISTA la validità e la correttezza degli atti procedurali
VISTA la validità e la corrispondenza degli atti amministrativi
VISTO i beni forniti sono perfettamente funzionanti e correttamente installati

SI CERTIFICA

ai sensi dell'art. 102 del Dlgs. 50/2016 la **REGOLARE ESECUZIONE** dell'ordine prot. n. 7116 del 07/07/2022 per l'acquisto di n. 1 targa a colori in PVC spessore 5 mm. dimensioni A/3 per la realizzazione del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, prot. n. 10812 del 13/05/2021 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"- "Spazi e strumenti digitali per le STEM - Laboratorio Steam & Go!"



Il Dirigente Scolastico
Prof. Giovanni Rossetti