



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Statale Sant'Angelo in Vado – Mercatello sul Metauro – Borgo Pace

Via R. B. Powell n. 45 - 61048 Sant'Angelo in Vado (PU) –

Tel. e Fax n. 0722/818546 - 818504

Codice Meccanografico PSIC80400P - Codice Fiscale 82006950412

E-mail: psic80400p@istruzione.it - PEC: psic80400p@pec.istruzione.it

Codice Univoco Ufficio UF5C8Z

Sito internet: <https://icsvado.edu.it/>

Prot. n. si veda segnatura

Sant'Angelo in Vado, lì come da segnatura protocollo

CIG: ZA135B8AEF

CUP: C29J21046720001

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo fornitura materiale – Progetto: “Spazi e strumenti digitali per le STEM” - Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD) - Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”

L'anno 2022 il giorno 16 del mese di settembre alle ore 11,00 presso i locali dell'I.C. Sant'Angelo in Vado, il collaudatore Ins. Cinzia Patricelli (Lettera di nomina/incarico prot. n. 1172 del 11/02/2022) il referente tecnico della Ditta C2 S.r.l. che ha fornito i beni relativi al progetto e la Dirigente Scolastica prof.ssa Sabrina Franciosi sono intervenuti per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con l'ordinativo MEPA di fornitura ODA n. 6722565 del 23/03/2022, prot. n. 2383 del 23/03/2022 dalla ditta **C2 S.R.L.**, con sede in via Pietro Ferraroni, n. 9 – CAP 26100, Cremona (CR), P.IVA/C.F. 01121130197, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato relativo al progetto sopraindicato, nonché alla verifica del corretto funzionamento.

DESCRIZIONE FORNITURA

- BEE-BOT CLASS PACK 6 BEE-BOT, Prezzo € 422,00 IVA esclusa;
- Arduino Starter Kit Classroom Pack, Prezzo per unità: € 440,00 cad. quantità: 4,00, totale IVA esclusa: € 1.760,00;
- Clementoni School - CodyColor Puzzle, Prezzo per unità: € 70,00 cad. Quantità: 6,00, totale IVA esclusa: € 420,00;
- CodyRoby - Set completo per la scuola con carte da tavolo, carte giganti e tappeto, Prezzo per unità: € 1.800,00 cad. Quantità: 2,00 Prezzo totale: € 3.600,00 IVA esclusa;
- Strawbees - STEAM Starter Kit, Quantità: 3, Prezzo totale: € 52,00 IVA esclusa;

- Polydron - Set di geometria per la classe (266 pezzi) Descrizione prodotto: Polydron - Set di geometria per la classe (266 pezzi) Prezzo per unità: € 95,00 cad. Quantità: 3,00 Prezzo totale: € 285,00 IVA esclusa;
- Visore 3D Pico G2 4k - 3 gradi di libertà, Prezzo per unità: € 370,00 cad. Quantità: 12,00 Prezzo totale: € 4.440,00 IVA esclusa;
- Sharebot One – Bundle, Stampante 3D Sharebot con un bundle 2 bobine di PLA, Software Sharebot Continuum e corso formativo online sull'utilizzo della stampante, Prezzo per unità: € 485,00 cad. Quantità: 2,00 Prezzo totale: € 970,00 IVA esclusa;
- LCD DIGITAL MICROSCOPE II, Prezzo per unità: €255,00 cad. Quantità: 2,00 Prezzo totale: € 510,00 IVA esclusa;

Totale complessivo della fornitura Prezzo totale € 15.199,98 IVA inclusa (€ 12.459,00 + € 2.740,98 IVA 22%) - Codice MEPA C2.X0M2G6.MV

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e i beni consegnati in data 27/04/2022; 22/06/2022; 22/07/2022 e il 26/08/2022 (n. 2 microscopi) (plesso principale di Via Roma, n. 33 in Sant'Angelo in Vado). Si riscontra che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- a) l'accensione dei materiali elettronici risulti funzionante all'avvio;
- b) i numeri seriali delle macchine corrispondono a quanto consegnato;
- c) tutta la fornitura è perfettamente funzionante dalle operazioni effettuate e priva di difetti palesi;

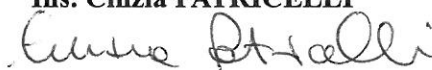
Il collaudatore ins. Cinzia Patricelli, il referente tecnico della Ditta C2 S.r.l. e il Dirigente Scolastico prof.ssa Sabrina Franciosi pertanto, hanno considerato la perfetta efficienza degli articoli predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13,00 con **ESITO POSITIVO**.

Sant'Angelo in Vado, li, 16/09/2022

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Collaudatore
Ins. Cinzia PATRICELLI**



Il referente tecnico Ditta C2 S.r.l.



**Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Sabrina FRANCIOSI**

