



ISTITUTO COMPRESIVO "DANTE ALIGHIERI"

Piazzale Maria Montessori, 1 - 62100 Macerata

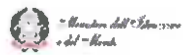
Tel. 0733262100-262257 fax 0733267364

e-mail: [mcic833006@istruzione.it](mailto:mcic833006@istruzione.it) ~ [mcic833006@pec.istruzione.it](mailto:mcic833006@pec.istruzione.it) ~ sito: [www.alighierimacerata.edu.it](http://www.alighierimacerata.edu.it)

Cod. Meec. MCIC833006 ~ Cod. Fisc. 93068480438 ~ Cod. Fatturazione Elettronica UFDX8

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



**OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”.**

**CNP M4C1I3.2-2022-961-P-21774**

**C.U.P.: F84D22004700006**

**CIG: 9986623601**

## VERBALE DI COLLAUDO FORNITURA

Nell’anno duemilaventiquattro (2024), il giorno **8 del mese di Febbraio alle ore 8:00** presso la sede della scuola secondaria di I grado dell’Istituto Comprensivo “Dante Alighieri”, si è riunito il gruppo di lavoro costituito dal Collaudatore tecnico Prof.ssa Fabiola Cernetti (nomina prot. n.5564 del 16/06/2023), dal R.U.P. Dirigente Scolastico Calzetti Milco (nomina prot. n.4376 del 17/5/2023), dal Sig. Marco Fedeli in qualità di delegato della ditta aggiudicataria **KNOW K srl. – Via Col. L. Cariglia, 12, - 71122 Foggia (FG), P.IVA 02118360714**, al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo della fornitura relativa al progetto “PNRR Alighieri MC”- Piano Nazionale di Ripresa e resilienza- Missione 4: Istruzione e Ricerca-Componente 1 Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom- Ambienti di apprendimento innovativi CNP : M4C1I3.2-2022-961-P-21774 **CUP: F84D22004700006 CIG: 9986623601** per un importo totale di fornitura di **euro 19.803,08** (diciannovemilaottocentotré/08) + IVA al 22%.

La ditta ha proceduto alla consegna della fornitura entro i limiti determinati dal documento di stipula del contratto tramite trattativa diretta su MEPA n. 3751940.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e indicate nelle Schede Tecniche.

## RIEPILOGO FORNITURA

Quantità	Descrizione	Consegnato SI/NO	Conforme SI/NO
Numero 32 mod. CVR-255-64 visori CLASS-VR	CLASS-VR mod. CVR-255-64 Matr.n: 264VRO6UPT - 264VRX27NY 264VRWOQ7F - 264VRX2Z8X 264VRX65M2 - 264VRWQ00R 264VRX2V6A - 264VRX1PPY 264VRS4M3V - 264VRWEB6Z 264VRX1W3Q - 264VRW9E7I 264VRS1BJ9 - 264VR8T8TV 264VRBWQ3K - 264VR7MNJQ 264VR7NAG1 - 264VR97NQM 264VRSBJ53 - 264VR91YAJ 264VRCC2V9 - 264VR7J9PL 264VRABMX6 - 264VRBWQWL 264VRATT8E - 264VRA2Z7A 264VRAT1ML - 264VRACEMD 264VRSBZRT - 264VRWWJW6 264VRACKA3 - 264VRW80X6	Si	Si
Numero 32 ARcube	/	Si	Si
Numero 4 carrello ricarica mod.CVR264-CRS-8 Maniglia di spinta - 4 ruote	Matr.n: VR82640923-0798 - VR82640923-0271 VR82640923-0390 - VR82640923-0398	Si	Si

La commissione ha considerato la perfetta efficienza dei materiali 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.

Nello specifico la commissione ha verificato:

- La conformità della fornitura alla determina di affidamento (prot. n. 10372 del 29-11-2023) e al contratto tramite trattativa MEPA n. 3751940;
- Il corretto funzionamento di tutti i beni della fornitura;
- La rispondenza dell'oggetto della fornitura;
- Il rispetto del principio DNSH.

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 11:00 con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

- 1) Dirigente Scolastico Milco Calzetti (R.U.P.)



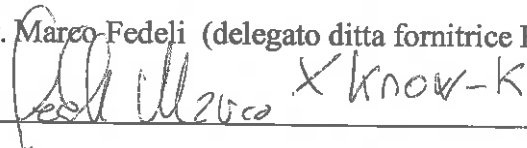
---

- 2) Prof.ssa F. Cernetti (Collaudatore tecnico)



---

- 3) Sig. Marco Fedeli (delegato ditta fornitrice Know-K)



---

