



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE ALZANO LOMBARDO
"Rita Levi-Montalcini"

Via F.lli Valenti, 6 – 24022 Alzano Lombardo (BG) - C.F. 95118410166
Cod. Mec. BGIC82100T – Sito www.icalzanolombardo.edu.it
Tel. 035.511390 – Fax 035.515693
Mail bgic82100t@istruzione.it - Pec bgic82100t@pec.istruzione.it



Alzano Lombardo, data e protocollo della signature

Prot. n. 1437 del 01/03/2023

Agli Atti

All'ALBO sito WEB e sezione PON FESR

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: verbale di collaudo relativo all'acquisto di attrezzature per la scuola dell'infanzia dalla ditta Campus Store S.r.l. - Codice progetto 13.1.5A-FESRPON-LO-2022-203 – Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia.

CUP E3I122000100006

CIG: Z05390F5A5

Dato che l'Istituto Comprensivo "Rita Levi Montalcini" di Alzano Lombardo è stato autorizzato a dare attuazione al progetto:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.5A	13.1.5A-FESRPON-LO-2022-203	Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia	€ 75.000,00

- Vista** la determina n. 104, prot. n. 6508 del 14/12/2022, con la quale si determina di procedere con l'affidamento diretto alla ditta Campus Store S.r.l. per l'acquisto di attrezzature digitali per la scuola dell'infanzia;
- Visto** il documento di trasporto della CampuStore srl, n. BO 9920 del 15/02/2023, con causale c/vendita, ns prot. n. 1261 del 22/02/2023;
- Vista** la nomina di un'apposita Commissione, prot. n. 6651 del 27/12/2022 preposta allo svolgimento delle attività di collaudo attrezzature didattiche acquistate nell'ambito del progetto **13.1.5A-FESRPON-LO-2022-203** dal titolo "**Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia**";
- Vista** L'accettazione dei membri della commissione di collaudo, ns. prot. n. 6651 del 27/12/2022, di quanto previsto dall'atto di nomina sopra citato.

si redige il presente verbale di collaudo

Il giorno 27 del mese di febbraio dell'anno 2023, alle ore 16:30, si è riunita la commissione di collaudo nelle persone delle docenti:

Mutti Gabriella, Morosini Daniele, Bizzoni Gigliola, per effettuare le operazioni di collaudo delle attrezzature didattiche digitali, acquistate i fondi del progetto **13.1.5A-FESRPON-LO-2022-203**.

Descrizione delle attività di collaudo

1. Riscontro fra la corrispondenza dei beni forniti con quanto offerto dalla ditta Campus Store S.r.l. in fase di collaudo;
2. identificazione delle attrezzature digitali didattiche;
3. Verifica di aderenza alle specifiche progettuali rispetto alla fornitura dell'operatore economico;
4. Prove e verifiche di funzionamento e relativi esiti.

Identificazione degli arredi didattici per l'infanzia

Oggetto della verifica e collaudo sono le seguenti attrezzature digitali, di seguito elencate.

N. 12 microscopi digitali manuali wireless modello Easy Scope, codice articolo 307016.

Prove di verifica e funzionamento

Completata la verifica della corrispondenza dei prodotti dichiarati in fase di gara con quelli forniti, si procede al collaudo e alla verifica funzionale delle attrezzature digitali.

Per tutti i prodotti forniti è stata verificata l'aderenza alle specifiche dichiarate dall'operatore economico in fase di affidamento diretto e sono state effettuate le prove di verifica.

Constata:

- ✓ la piena efficienza dei prodotti in fornitura e che sono risultati perfettamente funzionanti, integri, nuovi di fabbrica, qualitativamente rispondenti alle caratteristiche e alle specifiche dichiarate dall'operatore economico in fase di affidamento diretto;
- ✓ la corrispondenza numerica e quanto ordinato dall'Istituto Comprensivo e consegnato dalla ditta.

Conclusioni ed esito del collaudo

Tutte le attrezzature digitali didattiche oggetto della fornitura sono nuovi di fabbrica, efficienti e funzionanti. Sulla base di quanto sopra indicato, l'esito del collaudo è POSITIVO, pertanto si certifica la regolare fornitura.

Redatto, letto e sottoscritto il presente verbale, la visita di collaudo si conclude alle ore 18:00 del giorno 27 febbraio 2023.

Docente Mutti Gabriella



Docente Morosini Daniela



Docente Bizzoni Gigliola

