



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 segnatura

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-ALZANO LOMBARDO

Prot. 0001252 del 22/02/2023

VI (Uscita)

Agli Atti

All'ALBO sito WEB e sezione PON FESR

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: verbale di collaudo relativo all'acquisto affidamento diretto Sportissimo S.r.l. Progetto PON FESR sotto azione 13.1.3A codice progetto 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-119 – Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.

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 |
|-------------|-----------------------------|--|---------------------|
| 13.1.3A | 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-119 | Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo | € 25.000,00 |

Vista la determina n. 57, prot. n. 4780 del 27/09/2022, con la quale si formalizza l'acquisto in affidamento diretto di:

- N. 4 cassoni per orto con fondo dimensioni 150 x 100 cm;
- N. 2 cassoni per orto rialzati dimensioni 150 x 100 x 70 cm;

Visto il DDT della Sportissimo, n. 202 del 14/02/2023, con causale c/vendita, ns prot. 1087 del 15/02/2023;

Vista la nomina di un'apposita Commissione, prot. n. 5199 del 14/10/2022 preposta allo svolgimento delle attività di collaudo attuare quanto previsto nell'ambito del progetto **13.1.3A-FESRPON-LO-2022-119** dal titolo "**Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo**";

Vista L'accettazione dei membri della commissione di collaudo, ns. prot. n. 5199 del 14/10/2022, di quanto previsto dall'atto di nomina sopra citato.

si redige il presente verbale di collaudo

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

Docente Mariella Tacchini, docente Ruggeri Laura, prof.ssa Assolari Marcella, per effettuare le operazioni di collaudo nei plessi in cui sono stati collocato/posizionato/installato il materiale sopra specificato, acquistato con i fondi del progetto **13.1.3A-FESRPON-LO-2022-119**.

Descrizione delle attività di collaudo

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

Le risultanze sono tutte positive.

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 ove necessario per determinare l'aderenza alle specifiche funzionali dichiarate dalla ditta e richieste dalla stazione appaltante.

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

Constata

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

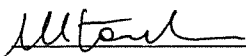
Conclusioni ed esito del collaudo

Tutti i prodotti oggetto della fornitura sono nuove di fabbrica, efficienti e funzionanti.

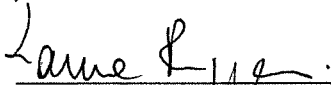
Sulla base di quanto sopra indicato, l'esito del collaudo è POSITIVO, pertanto si certifica la regolare fornitura.

Redatto, letto e sottoscritto il presente verbale, la visita di collaudo si conclude alle ore 17:30 del giorno 16 febbraio 2023.

Docente Mariella Tacchini



Docente Ruggeri Laura



Prof.ssa Assolari Marcella

