



**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](http://www.icalzanolombardo.edu.it)

Tel. 035.511390 – Fax 035.515693

Mail [bgic82100t@istruzione.it](mailto:bgic82100t@istruzione.it) - Pec [bgic82100t@pec.istruzione.it](mailto:bgic82100t@pec.istruzione.it)



Alzano Lombardo, data e protocollo della segnatura

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE-ALZANO LOMBARDO  
Prot. 0005516 del 03/11/2022  
VI (Uscita)

Agli Atti

All'ALBO sito WEB e sezione PON FESR

**VERBALE DI COLLAUDO**

**Oggetto:** verbale di collaudo relativo all'acquisto affidamento diretto Ravasio & C. S.n.C. 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. 58, prot. n. 4830 del 29/09/2022, con la quale si formalizza l'acquisto in affidamento diretto di:

- N.10 badile acciaio temprato c/man. Maurer;
- N. 10 Pinza roccogli rifiuti 100 cm;
- N. 4 sottovasi

**Vista** la fattura elettronica Ravasio & C. S.n.c. n. 34/PA del 31/10/2022, ns prot. n.5520 del 04/11/2022;

**Vista** la nomina di un'apposita Commissione, prot. n. 5204 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. 5204 del 14/10/2022, di quanto previsto dall'atto di nomina sopra citato.

si redige il presente verbale di collaudo

Il giorno 25 del mese di ottobre dell'anno 2022, alle ore 15:00, 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 Ravasio & C. s.n.c. in fase di affidamento diretto;
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 affidamento diretto 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 affidamento diretto;
- ✓ la corrispondenza numerica e quanto ordinato dall'Istituto Comprensivo e consegnato dalla ditta.

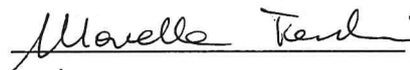
## Conclusioni ed esito del collaudo

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 16:00 del giorno 25 ottobre 2022.

Docente Mariella Tacchini



Docente Ruggeri Laura



Prof.ssa Assolari Marcella

