



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

I.C. TAVERNERIO

Via Risorgimento, 22 - 22038 TAVERNERIO (CO) C.F. 80019180134

Tel. 031426265-Fax 031420159

Sito web : <http://www.ictavernerio.edu.it>Mail Uffici: coic817001@istruzione.it PEC: coic817001@pec.istruzione.it

Prot. n. (vedi segnatura)

CUP: **F69J22000330006**CODICE CIG: **ZD837AC4D0**

Agli atti

Albo on line/Sito web

VERBALE DI COLLAUDO

Su **PON FESR Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” – Avviso 50636/2021.**
(CUP: **F69J22000330006**)

L'anno duemila ventidue, il giorno 21 del mese di Novembre, alle ore 8:00, presso l'I.C. di Tavernerio, la Prof.ssa Maggio Francesca, in qualità di Collaudatore con nomina prot.n. 3931/2022 del 14/09/2022, ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato, verificandone la tipologia e le caratteristiche offerte dalla Ditta Campustore SRL, come da ordine diretto di acquisto tramite MEPA nr 6928939 in data 14/09/2022, ns prot.n. 3944/2022 CIG: **ZD837AC4D0** - CUP: **F69J22000330006** su fornitura relativa ai piccoli adattamenti edilizi.

La prof. Maggi Francesca ha proceduto alla verifica della conformità e della corrispondenza del materiale consegnato.

Di seguito sono elencati gli elementi quantitativi e tecnici delle forniture ed oggetto del presente Collaudo.

NR	TIPOLOGIA	MODELLO
2	Cassette media grandezza in legno di abete, per deposito attrezzature	Cassetta in legno di abete

Dalla verifica effettuata risulta quanto segue:

1. La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede richiesta preventivo e a quanto ordinato tramite ODA nr 6928939 del 14/09/2022;
2. da una serie di test effettuati, si è accertato che la fornitura risponde ai requisiti funzionali richiesti;

Alle ore 12:30, concluse le operazioni di collaudo, il Collaudatore Prof.ssa Maggio Francesca, dichiara lo stesso collaudo superato con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore
Prof.ssa Maggio Francesca

