

Polo Statale I.S.S. "P. Mattarella" - C/mare del Golfo
Prot. 0007615 del 31/07/2023
VI (Uscita)

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” Azione 13.1.4A – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”. Progetto “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.

CNP: 13.1.4A-FESR PON-SI-2022-2

CUP: J29J22000160006

CGI: Z113BB58C9

Titolo progetto: “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA’

Nell’anno 2023, nel mese di luglio, nel giorno 31 alle ore 8.00, nei locali dell’azienda agraria “Bocca della Carruba”, Viale Aldo Moro, prima traversa - 91014 Castellammare del Golfo, sono presenti i collaudatori del progetto in oggetto, prof. Pizzitola Giovan Battista, nominato da questa Istituzione Scolastica con nota prot. 7473 del 21/07/2023 e la prof.ssa Caterina Manno, nominata da questa Istituzione Scolastica con nota prot. 7472 del 21/07/2023 e il Sig.re Giombattista Tommaseo della ditta Elettrocontrol via del Quarantotto, 97, Vittoria (RG) per procedere al collaudo delle forniture per la realizzazione del Progetto “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” modulo Agricoltura 4.0, avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del seguente materiale:

- N. 12 LASTRE ondulate in policarbonato grecato trasparente 7718 dello spessore di 0,8 mm.

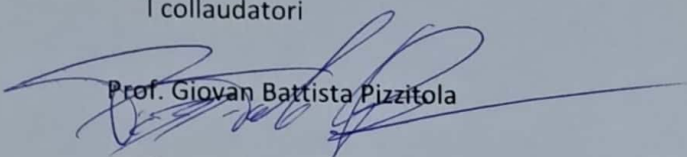
In particolare dalla verifica risulta che:

- I materiali sono tutti di buona qualità;
- Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La fornitura è priva di difetti palesi.

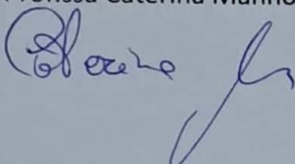
Si dichiara pertanto POSITIVO l’esito della verifica.

Le operazioni di collaudo si sono concluse alle ore 9.20 con la stesura finale del presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto.

I collaudatori


Prof. Giovan Battista Pizzitola

Prof.ssa Caterina Manno



La Dirigente scolastica
Prof.ssa Caterina Agueci

Caterina Agueci
31.07.2023
18:45:20
UTC



Per la ditta Eletttricontrol

