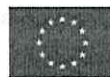




Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale**ISTITUTO COMPRENSIVO DI CODROIPO**

Via Friuli, 14 – 33033 CODROIPO (UD)

Tel. 0432-824559

C.F. 94127120304 - codice univoco fatturazione elettronica UFCQXX

sito: www.iccodroipo.edu.it e-mail: UDIC849001@istruzione.it PEC : UDIC849001@pec.istruzione.it

AGLI ATTI AL SITO WEB

OGGETTO: Verbale di Collaudo n. 4 ditta Borgione.

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. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia”.

CNP: 13.1.5A-FESRPON-FR-2022-20**CUP: I84D22000580006****CIG: ZA238EF213**

Il giorno 28 del mese di giugno dell'anno 2023, alle ore 14:30 ha inizio la procedura relativa al collaudo dei materiali consegnati in data 28/06/2023 dalla ditta Borgione Centro Didattico Srl come da ODA MEPA n. 150487 prot. 18612/IV.2 del 07/12/2022 per la realizzazione del Progetto “AMBIENTI DIDATTICI INNOVATIVI PER LE SCUOLE DELL'INFANZIA”.

Al collaudo sono presenti:

- A.A. Currenti Martina, collaudatore nominato dal Dirigente Scolastico con incarico prot. 1453/IV.2 del 30/01/2023

Il Collaudatore ha provveduto a:

- Consultare l'integrità dei colli pervenuti;
- Verificare la corrispondenza numerica tra quanto ordinato e quanto consegnato dalla Ditta;
- Valutare la dislocazione e predisposizione dei materiali ai fini di un'ottimale fruizione degli stessi.

Si procede alla verifica ed al collaudo del seguente materiale così suddiviso:

