



Prot.n.2716

Biella, 31/03/2023

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura dei materiali del Lotto 2- Laboratorio fisico meteo del progetto 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. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”.

CODICE PROGETTO 13.1.4A-FESRPN-PI-2022-33

CUP B44D22000320006

CIG: ZBE391C658

L’anno 2023 il giorno 31 del mese di marzo alle ore 11.30 presso i locali dell’ITIS “Q. Sella” di Biella corso Pella 4, il COLLAUDATORE sig. Marco BATTISTELLA, assistente tecnico di questo Istituto, (Lettera di nomina/incarico prot. n° 601 del 25/01/2023) è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con procedura di trattativa diretta mediante Ordine Diretto di Acquisto su MEPA alla ditta CAMPUSTORE SRL VIA VILLAGGIO EUROPA, 3- 36061 - BASSANO DEL GRAPPA (VI) P.iva 02409740244 - C.F. 02409740244, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nell’ordinativo relativo al progetto sopraindicato, nonché alla verifica del corretto funzionamento.

Descrizione del prodotto:

	Quantità
1. Motore Stirling a bassa temperatura	1
2. Kit completo energie rinnovabili per l'educazione	1
3. Tavolo con panche collegate in legno o legno/metallo per esterni	4
4. Stazione meteorologica 7-in-1 WLAN BRESSER 8 giorni 4CAST XL ad energia solare	1
5. Sensore di fulmini aggiuntivo per alcune stazioni meteorologiche BRESSER	1
6. Misuratore di polveri sottili BRESSER PM 2,5 / PM 10 con sensore senza fili	1

Totale Materiale (IVA esclusa) €	3844,53
IVA €	845,80
Totale Materiale (IVA inclusa) €	4690,33

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l’oggetto del contratto e le apparecchiature consegnate in data 23/03/2023 (DDT n. 12254 del 23/03/2023). Si riscontra che la corrispondenza è totale. In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature



Istituto Tecnico Industriale Statale "Q. Sella"

13900 BIELLA



presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- tutti gli apparati consegnati corrispondono a quanto indicato nella documentazione;
- tutta la fornitura è perfettamente funzionante sulla base delle operazioni effettuate e priva di difetti palesi;

Il collaudatore Marco BATTISTELLA pertanto, ha considerato la perfetta efficienza degli articoli predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 13.30 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto

Biella, 31 marzo 2023

Firma

Il collaudatore Marco BATTISTELLA

Il materiale suddetto è stato inventariato nell'apposito registro.



Visto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giovanni MARCIANÒ

firmato digitalmente



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV