



Prot.n.2449

Biella, 24/03/2023

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura "Adeguamento impianto elettrico per collegamento della lavatrice industriale per il laboratorio green" 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: Z823A12867

L'anno 2023 il giorno 24 del mese di marzo alle ore 14.30 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 al sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza dell'adeguamento dell'impianto elettrico nel laboratorio di tecnologie tessili denominato Laboratorio nobilitazione tessuti green secondo lo schema seguente:

- modifica quadro esistente con integrazione interruttore potenziale linea dedicata 4P C40 6Ka;
- realizzazione di linea in cavo FG16OR5G10 posata in canale esistente e parzialmente in tubazione di nuova installazione;
- fornitura e posa in opera di quadro prese completo di interruttore differenziale 40° 30mA generale quadro e interruttori magnetotermici di calibro coordinato alle prese installate.

acquisto effettuato con affidamento diretto mediante Ordine Diretto di Acquisto fuori MEPA alla ditta CFE Elettrotecnica S.R.L. Via Stazione 12 – 13876 – Sandigliano (BI) P. Iva 02552060028, con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nell'ordinativo relativo al progetto sopraindicato, nonché alla verifica del corretto funzionamento.

Dalla verifica sopraindicata risulta quanto segue:

- la fornitura di materiale corrisponde a quanto richiesto nell'ordine diretto;
- sono stati effettuati una congrua serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e caratteristiche richieste.

Il collaudatore Marco BATTISTELLA, pertanto, ha considerato la perfetta efficienza delle modifiche apportate all'impianto, 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 16.30 con ESITO POSITIVO.



Istituto Tecnico Industriale Statale "Q. Sella"
13900 BIELLA



Letto, confermato e sottoscritto

Biella, 24 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



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
2014-2020



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

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