



Progetto 10.8.6 - FESR PON 2014-2020 "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne" Realizzazione di smart class per le scuole del secondo ciclo - CUP: I81D20000860006 - CIG: Z632FA9362

VERBALE DI COLLAUDO

- VISTO l'Avviso prot. n. AOODGEFID/11978 del 15/06/2020 emanato nell'ambito del 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);
- VISTA la candidatura presentata da questo Istituto in data 25 giugno 2020 per il progetto "Allestimento di due classi digitali con Clevertouch" — "Realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo" nell'ambito dei Fondi strutturali europei — Pon 2014-2020: richiesta di fondi per l'acquisto di supporti strumentali utili a portare la didattica nelle case degli studenti e delle studentesse nei periodi di sospensione delle attività in presenza a seguito delle misure restrittive adottate a causa della diffusione dell'epidemia da Covid 19;
- VISTA la nota prot. AOODGEFID/20844 del 10/07/2020 di pubblicazione delle graduatorie regionali delle proposte approvate sulla sezione dedicata al "PON Per la Scuola" del sito istituzionale del Ministero dell'Istruzione;
- VISTA la nota prot. AOODGEFID-22962 del 20/07/2020 di autorizzazione per questo Istituto del progetto — Sottoazione 10.8.6A — codice identificativo progetto 10.8.6A - FESR PON-TR-2020-109 — Titolo del modulo "Allestimento della scuola di un carello per alloggiamento e ricarica Notebook per un impegno finanziario complessivo di 922,93 Euro;
- VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;
- VISTA la legge prov.le del 18.10.1995 n. 20 sugli organi collegiali delle istituzioni scolastiche e successive modifiche;
- VISTA la legge provinciale del 29.06.2000 n. 12 sull'autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO il regolamento relativo alla gestione finanziaria ed amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche a carattere statale della Provincia approvato con decreto del Presidente della Provincia 13 ottobre 2017 n. 38;
- all'ordine di acquisto 131 del 10.12.2020, prot. n. 840;
- determina del Dirigente scolastico n. 127 del 10.12.2020, prot. n. 841.

Il giorno 20.01.2021 del mese di gennaio dell'anno duemilaventi alle ore 9.00 presso la sede dell'Istituto tecnico per economia, grafica e comunicazione "Julius und Gilbert Durst" di Bressanone.

Bergmeister Stefan

Collaudatore

procede alle operazioni di verifica e collaudo dell'attrezzature fornite nell'ambito del progetto indicato in oggetto, alla verifica della conformità e della corrispondenza delle apparecchiature acquistate con l'ordinativo di fornitura con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nella scheda tecnica allegata alla RDO, nonché alla verifica del corretto funzionamento. Importo totale di fornitura di euro 756,50 + IVA.



Vista la corrispondenza delle attrezzature fornite per dimensione, formato, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

Descrizione	Modello	Quantità	Prezzo
Carrello per alloggiamento e ricarica Notebook Omnichart GO	Helgi	1	922,93 €

Scheda Tecnica

Descrizione	Modello
Categoria prodotto	Carrelli per ricarica di notebook
Linea prodotto	Omnichart
Numero dispositivi	36
Spina	IT
Funzione	ricarica
Descrizione	Struttura interamente metallica con circolazione dell'aria naturale che non prevede la presenza di ventole. Scompartimento frontale per l'alloggiamento dei dispositivi dotato di serratura di sicurezza. Tre ripiani fissi con 12 paratie divisorie in plastica dotate di passacavi integrato per l'alloggiamento dei dispositivi in posizione verticale e fori per il passaggio del cavo di alimentazione nello scompartimento posteriore. Scompartimento laterale per l'alloggiamento degli alimentatori, non accessibile dallo scompartimento frontale. Quattro strisce con 9 prese ciascuna e vano per il posizionamento dei trasformatori. Centralina per la temporizzazione dell'alimentazione in simultanea su tutte le prese o in sequenza temporizzata per evitare sovraccarichi. Presa esterna per aggiungere un alimentatore aggiuntivo per dispositivo appoggiato esternamente al vano principale. Quattro ruote piroettanti e doppio maniglione in plastica per lo spostamento dell'unità Unico cavo di alimentazione da 5m
Dimensioni esterne	63x58x109 cm
Dimensioni alloggiamento	37x54x26 cm – 2,9 cm per ogni scomparto

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, della quantità e della documentazione, tra quanto ordinato — buono d'ordine 131/2020 prot n. 840 del 10.12.2020 - e quanto fornito con documento di trasporto del 11.01.2021, si passa alle operazioni di collaudo delle apparecchiature, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità svolgere le funzioni richieste. SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale firmato dal convenuto per conferma e sottoscrizione.

I lavori di collaudo si chiudono alle ore 11.00.

IL COLLAUDATORE Bergmeister Stefan

