



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE - PIZZO (VV)
Istituto Tecnico Trasporti e Logistica
Via Riviera Prangi snc - Tel. 0963 534988 - C.F. 96027690799 - C.M. VVIC83300X
email: vvic83300x@istruzione.gov.it - PEC: vvic83300x@pec.istruzione.it

VERBALE DI COLLAUDO MATERIALE INFORMATICO

Oggetto: Verbale di collaudo

PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-22166 TITOLO PROGETTO: LABORATORI PER UN FUTURO PROFESSIONALE DIGITALE C.U.P. D24D22004480006 IMPORTO ASSEGNATO: € 164.644,23
Simog: 99256086D5 per un'importo pari a € 9589,80+Iva inclusa;

Il giorno 30 del mese di Novembre dell'anno 2023, alle ore 08.00, presso l'Istituto Tecnico Trasporti e Logistica di Pizzo in via Riviera Prangi snc, il sottoscritto Prof. Maurizio Cardia, in qualità di collaudatore interno, nominato da Dirigente Scolastico dell'Istituto Omnicomprensivo di Pizzo, nomina prot. n. 5181 del 12/06/2023, autorizzato a procedere alla verifica e collaudo degli adattamenti edilizi/realizzazione impianto clima ed elettrico presso il nuovo Laboratorio di simulazione Aereo d'imminente installazione:

CONSIDERATO

che in data 29/11/2023 prot.: 9886 è stata convocata la ditta Campustore s.rl a partecipare al collaudo e che la stessa con comunicazione sempre del 29/11/2023 prot.: 9898 dichiara: "Gli articoli offerti sono già pronti all'uso o possono essere montati con estrema facilità e non è richiesto un intervento diretto da parte di Campustore. Campustore si impegna ad accettare le risultanze del collaudo, dichiarandosi pronta a sostituire a proprie spese la merce danneggiata opportunamente segnalata entro 10gg dalla data di avvenuta consegna."

che è stato effettuato un esame generale della fornitura sulla scorta degli atti, dell'offerta e dei documenti contrattuali e delle certificazioni sulla realizzazione degli impianti;

si procede al collaudo dei seguenti articoli:

1. N.4 HP – Notebook HP 250 G9 – 156 FHD I5-1235U
2. N.1 NOA V6 ACADEMIC
3. N.2 WACOM – Tavoleta Grafica ONE by Wacom

non è presente nessun rappresentante dell'azienda Campustore s.rl. aggiudicatrice della fornitura.

Quantità	Tipologia	Tipologia verifica	Funzionalità
4	HP – Notebook HP 250 G9 – 156 FHD I5-1235U	Verifica di assenza di difetti di costruzione; Verifica tramite apposito software diagnostico delle caratteristiche hardware e software; Accensione e spegnimento; Pannello monitor privo di difetti e/o pixel spenti; Tastiera e touch pad funzionanti e conformi all'uso; Porte usb/hdmi funzionanti;	Verificate
1	NOA V6 ACADEMIC	Verifica di assenza di difetti di costruzione; On/Off sistema; Verifica funzionalità dei 4 microfoni e due telecamere; Verifica della connettività: Wi-Fi, Ethernet; Verifica delle funzionalità di base: Parlare, sentire, movimento omnidirezionale, interazione con gli umani; Verifica del sistema di giunzioni e dei 25 gradi di libertà; Verifica confezione: 1x batteria integrata 1x caricabatteria Pacchetto di 2 lingue (Inglese + 1 altra lingua a scelta) 1 corso di formazione certificato in presenza su NAO	Verificate Nota: la lingue disponibili al sistema di interazione macchina uomo sono "American English e German". Non è presente l'italiano;
2	WACOM – Tavoletta Grafica ONE by Wacom	Verifica di assenza di difetti di costruzione; Collegamento al pc funzionante; Touch pad funzionante con penna;	Verificate
-----	-----	-----	----- ---

Successivamente il sottoscritto ha proceduto alla verifica finale ed al collaudo definitivo del seguente materiale con le relative funzionalità con esito:

Quantità	Tipologia	ESITO COLLAUDO
4	HP – Notebook HP 250 G9 – 156 FHD I5-1235U	POSITIVO
1	NOA V6 ACADEMIC	POSITIVO
2	WACOM – Tavoletta Grafica ONE by Wacom	POSITIVO

DICHIARA

- di aver verificato e confermato le quantità richieste e consegnate delle attrezzature previste dal capitolato di gara;
- di aver verificato e confermato l'installazione delle attrezzature presso il Laboratorio di Navigazione Aerea Simulatore di volo sito nell'ITTL di Pizzo, piano primo lato sud;
- che tutta la merce citata nel contratto è stata fornita;

Quindi si riporta il seguente esito:

CONSIDERATO

- che è stato effettuato un esame generale della fornitura sulla scorta degli atti di gara, dell'offerta e dei documenti contrattuali e preparatori;
- che dalle verifiche e dai controlli effettuati è risultato che la fornitura è stata eseguita in conformità alle prescrizioni contrattuali, i materiali sono idonei e a norma di legge e per le parti non ispezionabili la Ditta ne assicura la perfetta corrispondenza alle prescrizioni contrattuali;
- accertato che la fornitura è stata eseguita secondo quanto stabilito negli atti contrattuali e documenti connessi

SI ATTESTA

che la fornitura relativa al progetto:

PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-962-P-22166 TITOLO PROGETTO: LABORATORI PER UN FUTURO PROFESSIONALE DIGITALE C.U.P. D24D22004480006 IMPORTO ASSEGNATO: € 164.644,23

Simog: 99256086D5 per un'importo pari a € 9589,80+Iva inclusa;

dalla ditta aggiudicataria, come sopra specificato, risulta conforme alle caratteristiche richieste nel capitolato d'appalto, è in stato di efficienza e funzionalità, è esente da difetti ovizi evidenti che ne possano pregiudicare l'utilizzo, corrisponde nelle quantità indicate in fattura e, pertanto,

- si richiede alla ditta fornitrice di fornire come lingua d'interazione macchina uomo l'italiano;

l'esito del collaudo finale è POSITIVO.

Al termine viene redatto il presente verbale e siglato dal collaudatore e dal rappresentante della ditta.

Per l'incarico ricevuto sono state impiegate le seguenti ore di lavoro:

- 27/11/2023, Predisposizione delle schede di rilevazione delle attrezzature e dei materiali da forniredalle ore 16.00 alle ore 17.00 per un totale di ore 1h;
- 30/11/2023, Verifica della documentazione prodotta, Operazioni d'installazione e di collaudo, Verifica finale e Collaudo definitivo, Redazione verbali;
dalle ore 08.00 alle ore 08.50 per un totale di ore 50 minuti;
dalle ore 11.00 alle ore 12.00 per un totale di 1h;
dalle ore 14.00 alle ore 17.10 per un totale di 3h10minuti;
totale ore impiegate: 5h;

I lavori finiscono alle ore 17.10.

Letto, confermato e sottoscritto
Prof. Maurizio Cardia - - Callaudatore

La ditta
