









ISTITUTO TECNICO STATALE "CESARE BATTISTI"

Via IV Novembre, 11 – 25087 SALO' (Brescia) Cod. mecc. BSTD02000X - Cod. Fisc. 87002230172 - Cod. Univ. UF5IZJ e-mail: PEO bstd02000x@istruzione.it PEC bstd02000x@pec.istruzione.it Web: www.itsbattisti.edu.it Tel. 0365-41213 Fax 0365-43694



VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: verbale di collaudo strumenti digitali Laboratori per le professioni digitali del futuro acquistati in affidamento diretto su MEPA entro i 139.000 € ai sensi dell'articolo 1 comma 2 lettera a) della legge 120/2020 conversione in legge con modificazioni del Decreto Legge n. 76 del 16/07/2020 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" (cosiddetto decreto semplificazioni) PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca — Componente 1 — Investimento 3.2: Scuola 4.0 — Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro, denominato "LABS-EVOLUTION" Codice M4C1I3.2-2022-962-P-21284 -

Acquisto N.2 STAZIONI TOTALI - CIG. 9964861F6C -CUP: B54D23000730006

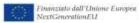
Il giorno 21/11/2023 a partire dalle 12:30 presso i locali della scuola il sottoscritto LONATI STEFANO in qualità di collaudatore con incarico protocollo numero 0004124 – VII.5 del 28/04/2023 ai sensi dell'articolo 17 comma 3 decreto 129/2018 procede alla verifica e al collaudo del materiale di seguito descritto proveniente dalla ditta ITALGEIN Srl P.I. 01649710769 acquistato tramite ODA numero 379061 del 26/09/2023 protocollo numero 9213/VI.2 stipulato a seguito di determina a contrarre in affidamento diretto a protocollo numero 9117/VI.3 del 26/09/2023.

L'importo dell'ordine di acquisto è pari a € 5.168, 00 più iva al 22% per un totale complessivo di euro **€ 6.304,96**

ELENCO MATERIALE

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
CTS632R10	Stazione Kolida KTS- 442UT	€ 2584,00/pezzo	2	22 %	€ 5168,00
		Totale ordine(IVA esclusa)			€ 5168,00
		Totale IVA			€ 1136,96
		Totale ordine (IVA inclusa)			€ 6304,96











ISTITUTO TECNICO STATALE "CESARE BATTISTI"

Via IV Novembre, 11 – 25087 SALO' (Brescia)
Cod. mecc. BSTD02000X – Cod. Fisc. 87002230172 – Cod. Univ. UF5IZJ
e-mail: PEO <u>bstd02000x@istruzione.it</u> PEC <u>bstd02000x@pec.istruzione.it</u>
Web: www.itsbattisti.edu.it Tel. 0365-41213 Fax 0365-43694



Verifica di conformità rispetto all'ordinativo

In fase di consegna la ditta fornitrice ha proposto la sostituzione delle due stazioni ordinate con una versione aggiornata denominata Kolida KTS-442UT. Si è proceduto alla verifica di conformità corrispondenza del materiale e della relativa documentazione a corredo con le tipologie caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel capitolato tecnico. Si è verificato che le caratteristiche del modello offerto risultano superiori a quelle del modello ordinato.

Installazione funzionamento della fornitura

La ditta fornitrice ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche relative alle prestazioni ai requisiti di quel capitolato tecnico.

Si è proceduto alla verifica del funzionamento attraverso una serie di test diagnostici, si è proceduto alla verifica funzionale alla rispondenza alla conformità dei requisiti tecnici della fornitura del software installato sulle stazioni, confrontando i risultati ottenuti con i documenti di contratto e le specifiche tecniche prescritte.

Esiti del collaudo

Tutta la fornitura sopra elencata, acquistata tramite ODA numero 379061 del 26/09/2023 protocollo numero 9213/VI.2 stipulato a seguito di determina a contrarre in affidamento diretto a protocollo numero 9117/VI.3 del 26/09/2023, sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) è stata interamente consegnata perfettamente imballata in confezioni integre e corredata dalla documentazione prescritta. Tutti i beni della fornitura sono stati sottoposti a collaudo e risultano tecnicamente qualitativamente rispondenti ai requisiti richiesti dal contratto perfettamente funzionanti e privi di difetti palesi

E' stata constatata la piena efficienza del materiale e la relativa idoneità allo scopo a cui deve essere adibito.

Tutte le operazioni di collaudo terminano per quanto sopra indicato con esito positivo.

Letto confermato sottoscritto.

Salò 21/11/2023 Il Collaudatore