



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 DRONI CON ACCESSORI - CIG. 9964858CF3 -CUP: B54D23000730006

Il giorno 17/01/2024 a partire dalle 7:30 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 **TECNOLOGIE DI RILIEVO DEL GEOM. LATERZA ENZO P.I. 07397790721** acquistato tramite ODA numero 377677 del 27/09/2023 protocollo numero 9208/VI.2 stipulato a seguito di determina a contrarre in affidamento diretto a protocollo numero 9118/VI.3 del 26/09/2023.

L'importo dell'ordine di acquisto è pari a € **4.490,00** più iva al 22% per un totale complessivo di euro € **5.477,80**

ELENCO MATERIALE

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
CTS632R10	DJI Mini 3 Pro (DJI RC)	€ 800,00/pezzo	1	22 %	€ 800,00
TEC-DJME37	DJI Mavic 3 Enterprise RTK Module	€ 540,00/pezzo	1	22 %	€ 540,00
TECNO-DJEM38	DJI Mavic 3 Enterprise Care 2 Anni	€ 2550,00/pezzo	1	22 %	€ 2550,00
TECNO-DJME36	DJI Mavic 3 Enterprise Battery Kit	€ 450,00/pezzo	1	22 %	€ 450,00
TECNO-DJMM30	DJI Mini 3 Pro Fly More Kit	€ 150,00/pezzo	1	22 %	€ 150,00
Totale ordine(IVA esclusa)					€ 4.490,00
Totale IVA					€ 987,80
Totale ordine (IVA inclusa)					€ 5.477,80



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



Verifica di conformità rispetto all'ordinativo

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.

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, così come all'attivazione dei droni ed all'effettuazione di un volo di controllo e verifica del funzionamento nel quale si è verificata la rispondenza e la conformità dei requisiti tecnici della fornitura delle attrezzature e dei software di controllo installati sui radiocomandi, 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 377677 del 27/09/2023 protocollo numero 9208/VI.2 stipulato a seguito di determina a contrarre in affidamento diretto a protocollo numero 9118/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 21/01/2024

Il Collaudatore