

MOREA
(sede legale)
Via P.Mattarella, 20
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3195
0732.24343



VIVARELLI
Via Cappuccini, 5
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3373-3573
Tel. 0732.250842
Azienda Agraria
P.I. 02036020424
Convitto Annesso

Prot. n. (vedi segnatura)

Fabriano, lì (vedi segnatura)

AGLI ATTI

VERBALE DI COLLAUDO TRATTATIVA DIRETTA/ORDINE ACQUISTO n. 3498840

(Art.17, comma 3 D.l. 129/2018)

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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 – Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

CUP: D94D22000380006

CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-13

CIG: Z883A11473

Il giorno **14/07/ 2023 alle ore 11:00** ha inizio la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti dalla Trattativa Diretta n. 3498840 per la realizzazione del Progetto “**LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE**” - Avviso n.22550 del 12/04/2022 - 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-13, che la Ditta **DRONE EMOTIONS SRL P.I. e C.F. 08844430960** c o n sede in **Via Pedonale Isarco 5 - 20847 ALBIATE (MB)**, ha provveduto a consegnare presso IIS Morea-Vivarelli di Fabriano, plesso Vivarelli in Via Cappuccini 5:

sono presenti i sottoscritti:

- La Sig. D’AMATO CHIARA ANNA, nominato collaudatore dal Dirigente Scolastico con Nomina **Prot. 0002540/U del 08/03/2023**

Si precisa che al momento della consegna, il collaudatore ha provveduto :

- a constatare l’integrità dei colli
- a ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei prodotti;
- a valutare la dislocazione e predisposizione delle attrezzature e dei dispositivi come previsto dal progettista, ai fini di un ottimale fruizione delle stesse.

Si procede alla verifica ed al collaudo della seguente attrezzatura del Progetto “*Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo*”:

TIPOLOGIA MODULO	TIPOLOGIA ATTREZZATURA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
“LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE”	DRONE CON CAMERA MULTISPETTRALE	Drone pronto al volo con le seguenti caratteristiche e accessori minimi: Camera RGB 20 MP risoluzione video 4k	1

		<i>Fotocamera multispettrale da 5 MP risoluzione video Full HD</i> <i>Stabilizzatore meccanico a 3 assi</i> <i>Radiocomando RC con display</i> <i>Custodia da trasporto</i> <i>4 batterie complessive e carica batterie multiplo</i> <i>Assicurazione 2 anni copertura e sostituzione prodotto per danneggiamento apparecchio anche accidentale per almeno 3 sinistri</i>	
<i>“LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE”</i>	<i>SOFTWARE DI RESTITUZIONE</i>	<i>Software, anche versione educational, di post-processing dataset immagini RGB e multispettrale</i>	1

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi e delle attrezzature fornite alle specifiche tecniche richieste nel Capitolato Tecnico, verificata la corrispondenza e la conformità delle specifiche tecniche e delle caratteristiche delle attrezzature, della qualità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazione di collaudo delle attrezzature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l’idoneità a svolgere le funzioni richieste.

Considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti, **SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

I lavori si concludono alle ore 13.00

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

Sig. 