

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 PROCEDURA DI ACQUISTO NR. 252439

(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

Codice ident. Gara (CIG): Z253A9447B

Il giorno **14/07/ 2023 alle ore 09:00** ha inizio la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti dalla PROCEDURA DI ACQUISTO NR. 252439 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 procede alla verifica ed al collaudo del seguente corso di formazione relativo al Progetto “*Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo*”:

TIPOLOGIA MODULO	TIPOLOGIA ATTREZZATURA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
“LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE”	1 CORSO DI FOTOGRAMMETRIA DIGITALE	Corso di 8 ore, webinar, su concetti base si fotogrammetria digitale, allineamenti, pianificazione delle missioni di volo, utilizzo software di elaborazione dati	1

Esaminata la perfetta corrispondenza delle attrezzature fornite alle specifiche tecniche richieste nel Capitolato Tecnico, della qualità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazione di collaudo.

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

I lavori si concludono alle ore 11:00

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

Sig.