

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, li (vedi segnatura)

AGLI ATTI

VERBALE DI COLLAUDO TRATTATIVA DIRETTA STIPULA n. 3499159

(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

CIG: Z423A869CF

CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-13

Il giorno 12/05/ 2023 alle ore 08:00 ha inizio la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti dalla Trattativa Diretta n. 3499159 per la realizzazione del Progetto “LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE” - Avviso n.22550 del 12/04/2022 - 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-13, che la PAMO COMPUTERS SRL P.I.e C.F. 00897980421 , con sede Via Flaminia 258 – 60100 ANCONA, 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

Documenti di riferimento:

Trattativa Diretta Stipula n. 3499159 Prot. 0003410U del 29/03/2023

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"	NOTEBOOK	Notebook Processore i5 12th gen Ssd 512 gb s.o. win 11 ram 16 gb display MIN 17" porta hdmi porta usb-a porta usb-c wi-fi Bluetooth	2

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 operazioni 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 10.30

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

Sig.



PAMO COMPUTERS s.r.l
Via Flaminia 259 C-D
60020 TORRETTE DI ANCONA (AN)
Tel. (071) 887992-3
Partita IVA 00897980429



v