

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 BUONO D'ORDINE n° 15/2023 del 18/02/2023

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-FESRPN-MA-2022-13

CIG: ZE93962AC4

Il giorno 12/05/ 2023 alle ore 08:00 ha inizio la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti per la realizzazione del Progetto “LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE” - Avviso n.22550 del 12/04/2022 - 13.1.4A-FESRPN-MA-2022-13, che **ELAISIAN SOCIETA’ A RESPONSABILITA’ LIMITA P.IVA 14097131008, sede Via Prenestina 307 – Cap 00177 ROMA**, 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 BUONO D’ORDINE n° 15/2023 Prot. 0001827/U del 20/02/2023

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 green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"	STAZIONE AGROMETEO	<p>Stazione agro-meteo interconnessa con servizio di monitoraggio per 6 anni con rilevazione di pioggia, umidità, temperatura, punto di rugiada, GPS, connettività autonoma, alimentazione con pannello solare e batteria.</p> <p>WebApp, dati climatici in tempo reale, storico meteo (download excel), previsioni meteo fino a 5 giorni, gestionale app,</p> <p>notifiche alert patologie: Peronospora, Oidio, Tignoletta, Botritis, Ragnetto rosso, Mosca, Tignola, Cicloconio, Lebbra.</p> <p>Immagini satellitari (NDVI, NDRE, NDWI)</p>	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 13.30

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

Sig. 