

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. 3403201

(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”

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

CIG ZE63930DD1

CUP: D94D22000380006

Il giorno 04/05/ 2023 alle ore 08.00 ha inizio la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti dalla Trattativa Diretta n. 3403201 per la realizzazione del Progetto “Laboratori per l’alimentazione sostenibile” - Avviso n.22550 del 12/04/2022 - 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-13, che la Ditta **SHIMADZU ITALIA SRL** con sede in **VIA G. B. CASSINI N. 7– 20139 Milano (MI)**, P.I. e C.F. **10191010155**, 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**
- Il Sig. PINO RICCARDO per conto della Ditta **SHIMADZU ITALIA SRL**

Documenti di riferimento:

Trattativa Diretta n. 3403201 Prot. 0001333/U del 06/02/2023 14:48

Ddt n. 1060802877 del 04/04/2023

Ddt n. 1060802879 del 04/04/2023

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 per l'alimentazione sostenibile	SPETTROFOTOMETRO	SPETTROFOTOMETRO UV VIS doppio raggio con monocromatore e software gestionale	1
Laboratori per l'alimentazione sostenibile	HPLC	HPLC- Cromatografo liquido ad alta pressione con iniettore manuale, pompa isocratica, mixer, degasser, rivelatore uv vis e software gestionale.	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 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 16.00

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

Sig.



Riccardo Pino