

**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 BUONO D'ORDINE n° 40/2023 del 31/03/2023

(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”

**CIG Z933A9E96F**

**CUP: D94D22000380006**

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

Il giorno **07/06/ 2023 alle ore 09:00** ha inizio la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti dal BUONO D’ORDINE n° 40/2023 del 31/03/2023 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 **ditta individuale LICITRA GIORGIO C.F. LCTGRG67T12I461B, sede in Fraz. Mulino Di Avenale 5– Cap 60040 GENGA A (AN)**, ha provveduto a consegnare presso IIS Morea-Vivarelli di Fabriano, plesso Vivarelli in Via Cappuccini 5:

Documenti di riferimento:

BUONO D’ORDINE n° 40/2023 del 31/03/2023 Prot. 0003552/U del 31/03/2023

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”	SCAVI PER IMPIANTI E REALIZZAZIONE DI PLATEA IN C.A.	Platea dimensioni 6x3 mt, spessore 20 m, in calcestruzzo rck  350 con doppia rete elettrosaldata filo 8, 20x20 cm, con  pozzetto60x60 centrale, e una griglia da un metro x 20 cm	1

**LICITRA GIORGIO**

Via Mulino Avenale, 5 - 60040 GENGA - AN  
Cod. Fisc. LCT GRG 67T12 I461B  
P. IVA 02036020424 - Cell. 338 8162319  
E-mail: dittagiorgiolicitra@gmail.com

		raccolta acqua, posizionata su due lati del pozzetto.  Comprensiva di:  scavo per livello terreno, casseforme e sotto passaggi per  servizi.intensità. Alimentazione 100-240V. Copertina antipolvere.	
"LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE"		Scavo per passaggio impianti	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. 

**LICITRA GIORGIO**  
 Via Mulino Avenale, 5 - 60040 GENGA - AN  
 Cod. Fisc. LCT GRG 6ZT12 I461B  
 P. IVA 02239260721 - Cell. 338 8162319  
 E-mail: [clitragiorgiolicitra@gmail.com](mailto:clitragiorgiolicitra@gmail.com)

