

**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. 3386002

(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 Z6E393A778**

**CUP: D94D22000380006**

**CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESRPN-MA-2022-13**

Il giorno **13/04/ 2023 alle ore 10:45** ha inizio la procedura relativa al collaudo delle attrezzature ed ai dispositivi previsti dalla Trattativa Diretta n. 2076157 per la realizzazione del Progetto “LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE” - Avviso n.22550 del 12/04/2022 - 13.1.4A-FESRPN-MA-2022-13, che la Ditta **CHEMBIO di Aldo Amici** con sede in Via G.Antinori 9 -630148 CAMERINO (MC), **Partita Iva 01241290434**, 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. ALDO AMICI per conto della Ditta **CHEMBIO di Aldo Amici**

Documenti di riferimento:

Trattativa Diretta n. **Prot. 0000401/U del 13/01/2023**

DdT n. 2023.12/E del 17/03/2023

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”:

<b>TIPOLOGIA MODULO</b>	<b>TIPOLOGIA ATTREZZATURA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITÀ</b>
"LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE"	Stereomicroscopio trinoculare	Stereomicroscopio trinoculare, sistema ottico zoom Greenough. Testata trinoculare inclinata a 45° girevole a 360°; sdoppiamento ottico fisso 50:50. Oculari grandangolari WF10X/20 mm, stativo compatto per illuminazione con led a luce incidente trasmessa con controllo intensità. Alimentazione 100-240V. Copertina antipolvere.	1
"LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE"	Stereomicroscopio binoculare	Stereomicroscopio binoculare per il lavoro microscopico di base, ingrandimento totale 20X/40X. sistema ottico zoom Greenough. Testata trinoculare inclinata a 45° girevole a 360°sdoppiamento ottico fisso 50:50. Oculari grandangolari WF10X/20 mm, stativo a colonna con illuminazione trasmessa e incidente. Alimentazione 100-240V. Copertina antipolvere	5
"LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE"	Microscopio binoculare	Microscopio binoculare con 4, 10, 40, 100X. Sistema ottico 160mm, inclinazione testata 30° girevole a 360°. Oculari Widefield WF10X/18mm con puntatore, revolver quadruplo rovesciato, tavolino portaoggetti con traslatore meccanico, dimensioni tavolino 120 x 120 mm, diaframma a iride, filtro con vetro satinato, illuminazione led. Alimentazione elettrica 220V.	5
"LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE"	Kit per analisi acqua	Kit per analisi acqua in valigetta con kit colorimetrici per la determinazione di ammonio, nitrati, nitriti, pH, fosfati, durezza.	1
"LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE"	Lampada ad alcol	Lampada ad alcol 100 mL in vetro comune, forma tronco conica con coperchio smerigliato con stoppino e bocchetta porta stoppino	1
"LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE"	KIT Materiale vario di laboratorio :	Materiale vario di laboratorio : pipetta pasteur in polietilene graduata - 500 pezzi; pipetta pasteur in vetro 250 pezzi contagocce in lattice 1 pezzo provette per batteriologia 250 pezzi	1

		<p><i>provette con tappo a vite 100 pezzi</i></p> <p><i>provetta vetro neutro conica diam 16x105 – 10 ml, 100 pezzi</i></p> <p><i>provetta vetro neutro conica diam 17x115 15 ml , 100 pezzi</i></p> <p><i>provette cilindriche graduate pp diam. mm 16x100 ml 10 – 2000 pezzi</i></p> <p><i>piastre di petri, 500 pezzi</i></p> <p><i>contenitori pp per campioni sterili, 200 pezzi</i></p> <p><i>pinzetta anatomica acciaio con punta arrotondata, 1 pezzo</i></p> <p><i>pinzetta microscopia acciaio, 1 pezzo</i></p> <p><i>lame bisturi sterili e monouso, 100 pezzi</i></p> <p><i>manico per lame bisturi 1 pezzo</i></p> <p><i>bisturi monouso sterili 10 pezzi</i></p> <p><i>ago/ansa in acciaio con anello, 1 pezzo</i></p> <p><i>ago/ansa in acciaio dritto, 1 pezzo</i></p> <p><i>portanse 1 pezzo</i></p> <p><i>vetrini portoggetto 26x76 mm, 50 pezzi</i></p> <p><i>vetrini coprioggetto 24x32 mm, 1000 pezzi</i></p>	
<p><b>“LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE”</b></p>	<p><i>Videocamera digitale per stereomicroscopio</i></p>	<p>Videocamera digitale per stereomicroscopio – 5 mp full hd</p> <p>Compresiva di adattatore per stereomicroscopio trinoculare</p>	<p>1</p>

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 13.30

Letto, confermato e sottoscritto

Il Collaudatore

Sig. 