



Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

Istituto Tecnico Tecnologico Statale

Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica -  
 Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie -  
 Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica  
 Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027  
 C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304  
 Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it  
 Pec: mctf010005@pec.istruzione.it  
 Web: http://divini.edu.it/

Agli Atti

<b>OGGETTO</b>	<p><b>CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE FORNITURA ASPIRATORE CENTRIFUGO E AUTOCLAVE PROGETTO PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"</b></p> <p>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"</p> <p>Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo</p> <p>Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPN-MA-2022-4</p> <p>CUP: F54D22000270006</p> <p>CIG: Z3938CDDDO</p>
----------------	---

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss. mm.ii.;
- VISTO** il decreto 28 agosto 2018, n. 129 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** l'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto"
- 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";

- VISTA** la lettera di autorizzazione Prot. AOOGABMI -73106 del 05/09/2022 con cui questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto codice identificativo 13.1.4A-FESR PON-MA-2022-4 PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto" 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", in rapporto all'Avviso pubblico 22550 del 12/04/2022;
- VISTO** l'art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTA** la determina a contrarre n.4126 del 29/11/2022;
- VISTO** l'ODA N. 7054725 del 02/12/2022;
- VISTA** la fornitura della ditta "M.P.I.M. srl" Via Chiacchiarretta, 37 66020 San Giovanni Teatino (CH) P. IVA 01509320691 avvenuta in data 22/03/2023;
- VISTO** il verbale di collaudo della fornitura prot. n. 1222 del 30/03/2023;

#### CERTIFICA

la regolare fornitura del materiale in elenco:

FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.tà
ASPIRATORE CENTRIFUGO	ASPIRATORE CENTRIFUGO CON MOTORE DA 0,25 HP TRIFASE	1
AUTOCLAVE	AUTOCLAVE a caricamento verticale 23lt Mod.ATV80 completa di cestello e stampante	1

nell'ambito del PROGETTO PON FESR REACT EU "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate"

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"

Titolo: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo

Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4

CUP: F54D22000270006

CIG: Z3938CDDDO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Luciani', is written over the printed name 'Prof. Sandro Luciani'. The signature is fluid and cursive, with a vertical line extending upwards from the top of the signature.