



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 SPETTROFOTOMETRO FT-IR 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 Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4 CUP: F54D22000270006 CIG: ZD63822B85</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-FESRPON-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.3788 del 11/12/2022;
- VISTO** l'ODA 6990871 del 24/10/2022;
- VISTA** la fornitura della ditta "AUCHEM INSTRUMENTS DI TOMMASO ORO" Via G. Costantini, 92 62100 Macerata (MC) P. IVA 01626400434 avvenuta in data 21/02/2023;
- VISTO** il verbale di collaudo della fornitura prot. n. 687 del 22/02/2023;

#### CERTIFICA

la regolare fornitura del materiale in elenco:

FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.tà
SPETTROFOTOMETRO FT-IR	SPETTROFOTOMETRO FT-IR INTERSPECTRUM 200-X	1
	SOFTWARE PER FT-IR1	1
	MULTIPLE REFLECTION HATR PER SOLIDI E LIQUIDI	1
	EDUCATIONAL TRANSMISSION SAMPLING KIT	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: ZD63822B85

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

