



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/>

Al Sito web dell'Istituto - sezione PON  
Agli Atti

|                |   |
|----------------|---|
| <b>OGGETTO</b> | <p><b>COMUNICAZIONE PER L' ADEMPIMENTO DEGLI OBBLIGHI POST INFORMATIVI 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<br/>Codice identificativo progetto: 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4<br/>CUP: F54D22000270006<br/>CIG: ZD63822B85</p> |
|----------------|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>STAZIONE APPALTANTE</b>                | I.T.T.S “EUSTACHIO DIVINI”   |
| <b>PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE</b>        | Affidamento diretto ODA N. 6990871 MEPA  |
| <b>DATA ODA</b>                           | 24/10/2022   |
| <b>OGGETTO DELL'APPALTO</b>               | Fornitura spettrofotometro FT-IR   |
| <b>CUP</b>                                | F54D22000270006  |
| <b>CIG</b>                                | ZD63822B85   |
| <b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE</b>         | Prezzo congruo al mercato, principio di rotazione  |
| <b>OPERATORE ECONOMICO AGGIUDICATARIO</b> | “AUCHEM INSTRUMENTS DI TOMMASO ORO” VIA G. COSTANTINI, 92 62100 Macerata (MC) P. IVA 01626400434 |
| <b>IMPORTO CONTRATTUALE</b>               | 27.900,00 € IVA esclusa  |

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Sandro Luciani  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)