

<b>DIVINI</b>	<p>Istituto Tecnico Tecnologico Divini 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 Pec: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it Web: http://divini.edu.it/</p>
---------------	--

Agli Atti

<b>OGGETTO</b>	<p><b>VERBALE DI COLLAUDO FORNITURA TRAINER STUDIO ENERGIA SOLARE TERMICA</b>  <b>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><b>Titolo:</b> Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo  <b>Codice identificativo progetto:</b> 13.1.4A-FESRPON-MA-2022-4  <b>CUP:</b> F54D22000270006  <b>CIG:</b> Z523A98B70</p>
----------------	--

Il giorno 27/07/2023 alle ore 9.00 presso l'ITTS Divini il sottoscritto prof. Prosperi Marino, in qualità di collaudatore con incarico prot. n. 3084 del 22/09/2022, procede alla verifica del materiale di seguito descritto, consegnato in data 26/07/2023, proveniente dalla ditta “DE LORENZO spa” Viale Romagna, 20 20089 Rozzano (MI) P. IVA 00862680154 relativo all’ ODA N. 7217304 del 31/03/2023 sul MEPA, CIG: Z523A98B70.

FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.TÀ
TRAINER ENERGIA SOLARE TERMICA	TRAINER PER LO STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE TERMICA DL THERMO-A12	1

Il materiale è giunto perfettamente imballato ed integro.

Il materiale corrisponde per dotazione e per caratteristiche alla fornitura richiesta come descritto nella richiesta di preventivo in riferimento all' ODA N. 7217304 del 31/03/2023.

Il materiale è idoneo allo scopo cui deve essere destinato.

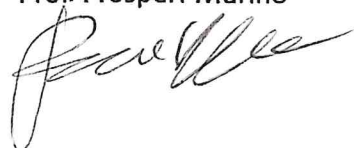
È stata constatata la piena efficienza del materiale che è risultato esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'uso.

Il collaudo termina alle ore 12.00 con esito positivo.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto.

Il collaudatore

Prof. Prosperi Marino



La ditta



DE LORENZO