



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	 <p><b>Istituto Tecnico Tecnologico Statale</b> 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 Pec: mctf010005@pec.istruzione.it Web: <a href="http://divini.edu.it/">http://divini.edu.it/</a></p>
---	--

Agli Atti

<b>OGGETTO</b>	<b>CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE FORNITURA SCANNER 3D PROGETTO PNSD STEM</b> Realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM - azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) CUP: F59J21005690001 CIG: Z99344E053
----------------	---

#### 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 10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM - azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del piano nazionale per la scuola digitale (PNSD);
- VISTA** la lettera di autorizzazione Prot. AOODGEFID/43717 del 10/11/2021 avente oggetto: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".
- Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto.

- VISTO** l'art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- VISTA** la determina a contrarre n.3749 del 09/12/2021;
- VISTA** l'ODA N. 6550014 del 20/12/2021;
- VISTA** la fornitura della ditta ShareMind di Pietro Meloni Via Taranto 178 - 00182 Roma (RM)  
P.IVA 03333240137 dello SCANNER 3D avvenuta in data 11/01/2022;
- VISTO** il verbale di collaudo della fornitura prot n. 104 del 12/01/2022;

**CERTIFICA**

la regolare fornitura del materiale in elenco:

<b>FORNITURA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>QUANTITÀ</b>
Scanner 3D Artec EVA	Scanner 3D Artec EVA	<b>1</b>

nell'ambito del PROGETTO PNSD STEM

Realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM - azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del piano nazionale per la scuola digitale (PNSD)

CUP: F59J21005690001

CIG: Z99344E053

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)