









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

OGGETTO CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE FORNITURA SCANNER 3D PROGETTO PON FSE FDR "Apprendimento e socialità"

Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato FSE e FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità)"

Titolo: PON ESTATE 2021

Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6 (ex codice 10.2.2A-

FSEPON-MA-2021-39) CUP: F51B20000860006

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 I'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:

| FORNITURA | DESCRIZIONE | QUANTITÀ |
|-------------------------|----------------------|----------|
| Scanner 3D Artec EVA | Scanner 3D Artec EVA | 1 |

nell'ambito del PROGETTO PON FSE FDR "Apprendimento e socialità"

Programma Operativo Nazionale (PON e POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato FSE e FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità)"

Titolo: PON ESTATE 2021

Codice identificativo progetto: 10.2.2A-FDRPOC-MA-2021-6

CUP: F51B20000860006

CIG: Z99344E053

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sandro Luciani

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