



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



POLO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
**PIERSANTI MATTARELLA**  
CASTELLAMMARE DEL GOLFO - ALCAMO



Polo Statale I.S.S. "P. Mattarella" - C/mare del Golfo  
Prot. 0004283 del 07/04/2022  
VII-6 (Uscita)

Castellammare del Golfo, 2022

**All'Albo**  
**Amministrazione Trasparente**  
**Al fascicolo del progetto**

**Oggetto: Nomina RUP – 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”.**

**C.U.P. J99J21005940001**

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il DPR 275/1999 concernente “Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche”;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018 n. 129, concernente “Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”, recepito dalla Regione Siciliana con D.A. n. 7753 del 28/12/2018;
- VISTO** l’Avviso del MIUR prot. n. A00DGEFID/10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM;
- CONSIDERATO** che con il suddetto Avviso, il Ministro dell’Istruzione ha inteso promuovere e sostenere l’apprendimento curricolare e l’insegnamento delle discipline STEM, rappresentando tale opportunità una sfida fondamentale per il miglioramento dell’efficacia della didattica e per l’acquisizione di ulteriori competenze specifiche conseguenti al cambiamento delle metodologie;
- VISTA** la delibera degli OO.CC. ;

- VISTO** il Decreto Direttoriale di approvazione della graduatoria nazionale delle proposte progettuali presentate, prot. n. AOODGEFID/0000201 del 20 luglio 2021;
- VISTA** la lettera del M.I., prot. n. AOODGEFID43717 del 10/11/2021, assunta al protocollo n. 13067 in data 30/11/2021, con la quale è stata comunicata la formale autorizzazione e impegno di spesa del progetto, presentato da questo Istituto, per l'importo complessivo di € 16.000,00;
- VISTE** le indicazioni del MI per la realizzazione degli interventi di tale tipologia;
- VISTO** il decreto di assunzione in bilancio del Progetto per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;
- TENUTO CONTO** della necessità di nominare il RUP ai sensi dell'art. 31 D. Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della L. n. 241/90;
- VISTO** il D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. ii.

### **determina**

#### **art. 1**

le premesse fanno parte del presente provvedimento;

#### **art. 2**

di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Provvedimento (RUP) in conformità dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990 per la realizzazione degli interventi di cui all'Avviso pubblico prot. 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".

<b>Azione</b>	<b>Progetto</b>	<b>Titolo Modulo</b>	<b>Importo autorizzato</b>
DDDG nn. 201 e 321 del 2021 Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2 del PNRR relativa a "Scuola 4.0."	Spazi e Strumenti digitali per le STEM – Avviso DGEFID prot.n. 10812/2021	<b>Missione STEM</b>	<b>€ 16.000,00</b>

Comunica altresì, che i progetti autorizzati dovranno essere realizzati, tramite assunzioni giuridicamente rilevanti e perfezionate entro il 15/04/2022, chiusi e rendicontati entro il 30/09/2022.

**La Dirigente Scolastica**

***Prof.ssa Caterina Agueci***

*(Firma apposta digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i e norme collegate)*