



Al sito Web  
Agli atti

**Oggetto:** Decreto di assunzione in bilancio relativo PROGETTO PNSD STEM prevede, al fine di dotare le istituzioni scolastiche di spazi laboratoriali e strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM "Spazi e strumenti digitali per le STEM".

CUP: **159J21018120001**

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il P.T.O.F. dell'Istituto Comprensivo "Matteo Mari" di Salerno (SA);

**VISTA** la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti" (di seguito, legge n. 107 del 2015) e, in particolare, l'articolo 1, comma 56, che prevede che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano nazionale per la scuola digitale;

**VISTO** altresì, l'articolo 1, comma 58, lettera d), della citata legge n. 107 del 2015, che individua tra gli obiettivi che il Piano nazionale per la scuola digitale deve perseguire, anche la formazione dei docenti per l'innovazione didattica e sviluppo della cultura digitale per l'insegnamento, l'apprendimento e la formazione delle competenze lavorative, cognitive e sociali degli studenti;

**VISTO** il decreto-legge 9 gennaio 2020, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 marzo 2020, n. 12, recante "Disposizioni urgenti per l'istituzione del Ministero dell'istruzione e del Ministero dell'università e della ricerca", e, in particolare, l'articolo 4;

**VISTO** il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" e, in particolare, l'articolo 41;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 settembre 2020, n. 166, recante "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'istruzione";

**VISTO** il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 27 ottobre 2015, n. 851, con cui è stato adottato il Piano nazionale per la scuola digitale;

**RILEVATO** che l'articolo 1, comma 1, del citato decreto del Ministro dell'istruzione n. 147 del 2021, prevede che, al fine di dotare le istituzioni scolastiche di spazi laboratoriali e strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), è destinata la somma di euro 51.700.000,00 (cinquantunomilioni- settecentomila/00), di cui euro 25.000.000,00 a valere sulle risorse presenti sul capitolo 8107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" – piano gestionale 1 – del bilancio del Ministero dell'istruzione per l'esercizio finanziario 2021, euro 10.000.000,00 a valere sulle risorse presenti sul capitolo 8107 – piano gestionale 2 – del bilancio del Ministero dell'istruzione per l'esercizio finanziario 2021, euro 5.000.000,00 a valere sulle risorse presenti sul capitolo 8107 – piano gestionale 1 – del bilancio del Ministero dell'istruzione per l'esercizio finanziario 2022, euro 10.000.000,00 a valere sulle risorse presenti sul capitolo 8107 – piano gestionale 2 – del bilancio del Ministero dell'istruzione per l'esercizio finanziario 2022, euro 500.000,00 presenti sui residui di lettera f) per l'esercizio finanziario 2020 a valere sulle risorse del capitolo 8107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" – piano gestionale 4 – del bilancio Ministero dell'istruzione ed euro 1.200.000,00 per l'esercizio finanziario 2021 a valere sulle risorse del capitolo 8107 "Fondo per l'innovazione digitale e la didattica laboratoriale" – piano gestionale 4 – del bilancio Ministero dell'istruzione.

**VISTO** l'avviso pubblico 13 maggio 2021, prot. n. 10812, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale;

**VISTE** le delibere degli Organi collegiali dell'Istituto Matteo Mari di Salerno di approvazione per la partecipazione alla selezione predetta

**VISTA** la Nota MIUR-D.D. prot. n. 201 del 20-07-2021 dalla quale si evince che l'istituto I.C. Matteo Mari è risultato in posizione utile al finanziamento nella graduatoria nazionale;

**VISTA** la Nota MIUR 71643 del 29/08/2022 di Comunicazione di ammissione al finanziamento di cui all'Avviso pubblico 10812 13 maggio 2021;

**VISTE** le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

**VISTO** il D.I. 129/2018;

**VISTO** il Programma Annuale 2021;

#### DECRETA

La formale assunzione a bilancio, per l'E.F. 2021 dei finanziamenti relativi al seguente progetto volto alla riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa tramite interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità:

<i>titolo progetto</i>	<i>importo autorizzato forniture</i>	<i>importo autorizzato spese generali</i>	<i>Totale autorizzato progetto</i>
<b>Spazi e strumenti digitali per le STEM</b>			<b>16.000,00</b>

I predetti finanziamenti saranno iscritti nelle ENTRATE modello A, aggregato 04 – "Finanziamenti da enti territoriali o da altre Istituzioni Pubbliche", e imputati alla voce 01 – "Finanziamenti UE" (Fondi vincolati) del Programma Annuale 2022 per un importo di € **16.000,00**.

1. Trasmettere il presente decreto al Consiglio d'Istituto affinché provveda alla relativa ratifica nella prima seduta utile.

Il Dirigente Scolastico  
**Prof. Mirella Amato**

documento firmato digitalmente