

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziamento dell'Unione Europea – Next generation EU



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
ISTITUTO COMPRENSIVO FIUGGI (FR)

Via Val Madonna n. 14 – 03014 Fiuggi (FR) – tel. 0775515263 Presidenza 0775548032  
fric83600x@istruzione.it – fric83600x@pec.istruzione.it – [www.istitutocomprensivofiuaggi.edu.it](http://www.istitutocomprensivofiuaggi.edu.it) C.F. 92064570606

**Agli Atti- Sito Web Scuola**

**Amm.ne Trasparente**

**STEMTECH di ISI Engineering s.r.l.**

**Oggetto: DETERMINA A CONTRARRE E CONTESTUALE IMPEGNO DI SPESA di importo inferiore alla soglia di €. 40.000,00 col sistema dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016, Linee Guida Anac n.4 del 26/10/2016, aggiornate al Dlgs n. 56 del 19/04/2017, per l'acquisto di materiale per progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM".**

**CUP H19J21012370001**

**CIG 9520133647**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM", decreto 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 18 febbraio 2022, n. 42. *Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere.*

**VISTA** la nota prot. n. 0071643 del 29/08/2022 di autorizzazione del progetto presentato in data 14/06/2021;

**VISTE** le delibere del Collegio dei docenti n. 52 del 18/05/2021 e del Consiglio di Istituto n. 29 del 25/05/2021 con cui è stata deliberata l'adesione al bando STEM ;

**VISTI** i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

**VISTE** le indicazioni del Ministero dell'Istruzione per la realizzazione degli interventi;

**VISTA** la propria determina di assunzione a bilancio del finanziamento autorizzato prot. n. 4425/VI.1 del 30/08/2022;

**VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e s.m.i.;

**VISTE** le linee guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

**VISTO** il R.D. 18/11/1923, n. 2440 e il relativo regolamento approvato con R.D. 23/05/1924, n. 827 e ss.mm.ii;

**VISTA** la legge 07/08/1990, n 241 e ss. mm. ii ;

**VISTO** il D.P.R. 08/03/1999, N. 275, concernente il regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche, ai sensi della legge 15/03/1997, n. 59;

**VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28/08/2018 “Regolamento di Contabilità delle scuole”;

**RILEVATO** che l’importo della spesa rimane al di sotto di quello di competenza del Consiglio di Istituto, previsto dall’Art. 45 c. 2 lett. a) D.l. 28 agosto 2018, n. 129 “determinazione dei criteri e dei limiti per lo svolgimento, da parte del dirigente scolastico ... affidamenti di lavori, servizi e forniture superiore a **10.000,00 euro**”, innalzato a **20.000,00 euro** con delibera del consiglio di Istituto n. 28 del 26 maggio 2020;

**VERIFICATO** che alla data odierna non sono attive convenzioni Consip S.p.A. di cui all’art.26, comma 1, della legge 488/1999, per analoghe forniture a cui l'Istituto Scolastico potrebbe aderire;

**VISTO** il Programma annuale relativo all’esercizio finanziario 2022, approvato dal Consiglio d’Istituto in data 20/01/2022 con delibera n. 33;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 10 del 7/09/2022, di autorizzazione all’anticipo di cassa per acquisti relativi a “**Spazi e strumenti digitali per le STEM**”;

**CONSIDERATA** l’indagine di mercato effettuata;

**CONSIDERATO CHE** si intende procedere con ordine diretto di acquisto sul MEPA;

**PRESO ATTO** che la spesa complessiva per la fornitura in parola ammonta ad euro 8.523,06 più IVA (euro 1.815,67 di IVA, per il totale di euro 10.068,73) ;

**TENUTO CONTO** che l'Istituzione scolastica, ai sensi di quanto previsto dalle linee guida ANAC n. 4 , ha espletato la verifica del Documento unico di regolarità contributiva e le altre verifiche previste dalla normativa vigente;

**VISTO** l'art. 1, commi 65 e 67, della Legge 23 dicembre 2005, n. 266, in virtù del quale l'istituto è tenuto ad acquisire il codice identificativo di gara (CIG) e che per tale gara è stato acquisito un CIG-SIMOG corrispondente a CIG **9520133647**;

**TENUTO CONTO** che la fornitura offerta dalla ditta di cui sopra risponde all'interesse pubblico che questa Istituzione scolastica deve soddisfare;

**TENUTO CONTO** della congruità del prezzo;

**CONSIDERATO** che è rispettato il principio di rotazione;

Tutto ciò visto, richiamato e rilevato

#### **DETERMINA**

1. di approvare, per i motivi esposti in premessa, l’acquisto di cui al capitolato tecnico allegato per un importo di € 10.068,73 IVA inclusa alla ditta **STEMTECH** di ISI Engineering Srl, Via Sordello, 25, 31046 Oderzo (TV), P.Iva: 02095540262, tramite ODA sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
2. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di inoltro della relativa fattura elettronica mediante il relativo portale, di acquisizione telematica di regolare certificazione DURC, nonché di dichiarazione di assunzione di obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010;
3. che la presente determina verrà pubblicata all’Albo –Amministrazione trasparente del sito web istituzionale della scuola;
4. di nominare, ai sensi dell’articolo 31, comma 1, terzo periodo, del D.lgs. n. 50/2016, il Dirigente Scolastico Antonella Buono responsabile del presente procedimento.

***Il Dirigente Scolastico***

***Antonella Buono***

*documento informatico firmato digitalmente*

Allegato

PRODOTTI	Prezzo IVA ESCLUSA	numero	Totale IVA ESCLUSA	Totale IVA INCLUSA
Makeblock - mTiny Discover	€ 192,45	4	€ 769,80	€ 939,16
Codey Rocky	€ 125,00	1	€ 125,00	€ 152,50
Fischertechnik Stem Primaria (energie alternative)	€ 769,99	2	€ 1.538,30	€ 1.876,73
Kit aria/ acqua	€ 143,99	4	€ 575,96	€ 702,67
Microscopio binoculare	€ 320,00	3	€ 960,00	€ 1.171,20
Kit costruzioni tridimensionali- Leve e collegamenti	€ 45,00	3	€ 135,00	€ 164,70
Kit costruzioni tridimensionali- Ruote, assi, piani inclinati	€ 45,00	2	€ 90,00	€ 109,80
Kit costruzioni tridimensionali- Carrucole	€ 45,00	2	€ 90,00	€ 109,80
Sistema a valigetta: introduzione alla biologia	€ 380,00	3	€ 1.140,00	€ 1.390,80
Lego EducationSpike Essenzial (prezzo per mezza classe)	€ 1.480,00	1	€ 1.480,00	€ 1.805,60
littleBits STEM - Set mezza classe con espansione	€ 1.349,00	1	€ 1.349,00	€ 1.645,78
			<b>€ 8.253,06</b>	<b>€ 10.068,73</b>