



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	<p><b>ISTITUTO COMPrensivo STATALE "L.FIBONACCI"</b> <b>SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO</b> Via M. Lalli 4 - 56127- Pisa • Tel. 050 580 700 • FAX 050 313 642 7 • Cod. fiscale 800 055 705 04 pec: <a href="mailto:piic831007@pec.istruzione.it">piic831007@pec.istruzione.it</a> • email: <a href="mailto:piic831007@istruzione.it">piic831007@istruzione.it</a></p>	
---	---	---

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.

SPAZI E STRUMENTI DIGITALI PER LE STEM -Progetto "Coding e robotica da infanzia a secondaria"

**DETERMINA PER AFFIDAMENTO DIRETTO - RICORSO AL MEPA**

**CUP: E59J2100433001**

**CIG: Z6B35D8407**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

VISTA la Legge 107/2015 e, in particolare, il c. 56 del' art. 1 che prevede l'adozione, da parte del MIUR, del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD);

VISTO il D.M. 851/2015 con cui è stato adottato il PNSD;

VISTO l'avviso pubblico prot.n. 13 maggio 2021, n. 10182 - "Spazi e strumenti STEM";

VISTO il Decreto Direttoriale 20 luglio 2021, n. 201 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all'avviso pubblico prot. N. 10812 del 13 maggio "Spazi e strumenti STEM";

VISTA la nota di autorizzazione del progetto n. 0043717 del 10 novembre 2021 del Ministero dell'Istruzione"

VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico n. 0008386 del 18/11/2021 Azione di disseminazione e Formale assunzione in bilancio del finanziamento

Preso atto che è stato programmato l'acquisto dei seguenti beni:

CATEGORIA	NOME	Q.
Kit didattici per le discipline STEM	Polydron magnetici Set per la classe	1
Strumenti per l'osservazione	Microscopio Digitale 400x Celestron con schermo LCD 3.5"	3
Kit didattici per le discipline STEM	Aste per leve con supporto	9

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59 ;

VISTO il D. L.gs 18 aprile 2016 n.50 "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTO l'art. 36 del D.L.vo n.50/2016 che dispone "Per i servizi o forniture inferiori a quarantamila euro è consentito l'affidamento diretto da parte del Responsabile del procedimento";

VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129 , "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTO il Regolamento d'Istituto per l'attività negoziale che disciplina le modalità di attuazione delle procedure in economia approvato con delibera C.d.I. n.16 del15/03/2018;

VISTI il DL n.76/2020 e il DL 77/2021 che prevedono che le stazioni appaltanti possono procedere con l'affidamento diretto per un importo maggiore rispetto a quanto già stabilito dall'art. 36 del codice dei contratti e tale soglia per acquisto servizi è di € 139.000,00 anche in deroga a quanto previsto dall'art. 45 comma 2 lettera a del decreto Ministeriale 129/2018

VISTO il PTOF e il Programma Annuale

CONSIDERATE le linee guida ANAC n°4

VERIFICATO che non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture in acquisto con caratteristiche uguali o inidonee a soddisfare il fabbisogno per mancanza delle caratteristiche essenziali;

CONSIDERATO che l'art. 328 del D.P.R. n. 207/2010 prevede che, in assenza di apposita convenzione Consip, le stazioni appaltanti possono effettuare acquisti di beni e servizi sotto soglia attraverso il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa)

VERIFICATA che la presenza su Mepa della categoria merceologica del servizio e della fornitura richiesti

ACCERTATA la congruità dei prezzi

DATO ATTO che la fornitura in oggetto ha un valore totale di € 1748,00 oltre Iva 22% corrispondente a € 384,56 per un valore complessivo di €. 2132,56 inferiore alla soglia di spesa determinata dal citato DL 77/2021 e trovano copertura nel Programma Annuale per l'anno 2022

CONSIDERATO che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione CONSIP S.p.A. avente ad

oggetto servizi/forniture comparabili con quelli oggetto di affidamento, ai sensi dell'art. 1, c. 3, del D.L. n. 95/2012, convertito nella L. 135/2012; TENUTO CONTO che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla L. 13 agosto 2010, n. 136 e dal D.L. 12 novembre 2010, n. 187, convertito con modificazioni dalla L. 17 dicembre 2010, n. 217, per cui si è proceduto a richiedere CIG sopraindicato;

### **DETERMINA**

1. Le premesse fanno parte integrante del presente provvedimento;  
Di procedere mediante affidamento in economia- affidamento diretto tramite Ordine Diretto ai sensi dell'art. 36 D.L. 50/2016 come derogato DL 76/2020 e DL 77/2021 alla ditta CampuStore Srl Via Villaggio Europa, 3 - 36062 Bassano del Grappa (VI) - P.IVA n. 02409740244
2. Di approvare la spesa complessiva di € 1748,00 oltre Iva 22% corrispondente a € 384,56 per un valore complessivo di € 2132,56
3. Di impegnare la spesa richiesta all'aggregato A.3.14- Spazi e strumenti digitali per le STEM - Avviso prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021 - codice cup E59J00433001 delle spese del Programma Annuale 2022.;
4. La pubblicazione sul sito e all' Albo on line di questa Istituzione Scolastica del presente provvedimento da connotare tra i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti è soggetto all'obbligo di trasparenza e massima divulgazione;
5. Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del D. Lgs 50/2016 è il Dirigente Scolastico Prof. Luca Zoppi

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof. Luca Zoppi