



Prot. 4964/6.10

Lissone, 30 giugno 2022

OGGETTO: Determina per l'affidamento diretto dell'acquisto di n. 2 licenze perpetue del software "Flowcode V9 Academic" per l'attuazione del progetto "STEM o STEAM Revolution?" finanziato con fondi del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD), Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" – 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".

CUP: I99J21004110001

CIG: Z0237000E2

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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

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

VISTO l'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole;

VISTO il progetto "STEM o STEAM Revolution?" presentato da questa istituzione scolastica l'11 giugno 2021;

VISTA l'approvazione delle graduatorie con decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale n. 21 del 20 luglio 2021 e del successivo decreto direttoriale di impegno n. 321 del 6 ottobre 2021;

VISTA l'ammissione al finanziamento delle proposte presentate dalle istituzioni scolastiche classificatesi nelle prime 3.231 posizioni della graduatoria allegata al Decreto Direttoriale n. 201 del 20 luglio 2021;

CONSIDERATO CHE questa istituzione scolastica risulta inserita nella posizione n° 1048 della graduatoria allegata al Decreto Direttoriale n. 201 del 20 luglio 2021;

VISTA la nota prot. n. 43717 del 10 novembre 2021 di autorizzazione per l'attuazione del suddetto progetto;



VISTO	il Decreto di assunzione in bilancio del succitato progetto prot.n. 6162/A.9.n del 12 novembre 2021;
VISTA	la L. 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. recante <i>“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”</i> ;
VISTO	il D.P.R. 8 marzo 1999, n.275 <i>“Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’art.21 della L.59/1997”</i> ;
VISTO	il D.l. 28 agosto 2018, n.129 <i>“Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”</i> ;
VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 recante <i>“Codice dei contratti pubblici”</i> come modificato dal D.Lgs. 19 aprile 2017, n.56 e ss.mm.ii.;
VISTE	le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti le <i>“Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”</i> ;
RITENUTO CHE	il prof. Roberto Crippa, Dirigente scolastico di questa Istituzione scolastica, risulta pienamente idoneo a ricoprire l’incarico di RUP per l’affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall’art. 31, co. 1, del D.Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che nel progetto autorizzato, questo Istituto ha scelto di dotare spazi interni alle singole aule di tecnologie specifiche per la didattica delle STEM, creando setting didattici flessibili, modulari e collaborativi;
CONSIDERATO	che nel progetto autorizzato, quali tipologie di strumenti digitali da acquistare per l’apprendimento e l’insegnamento delle discipline STEM in coerenza con il curriculum della scuola, sono stati previsti anche software innovativi per la didattica digitale delle STEM;
TENUTO CONTO	che i software innovativi per la didattica delle STEM rientrano tra le tipologie di attrezzature ammissibili ai sensi della lettera e) dell’art.3, co. 3 dell’Avviso n. 10812/2021;
CONSIDERATO ACQUISITO	che nel progetto autorizzato è previsto l’acquisto di tali software;
VISTA	il capitolato tecnico delle forniture da acquistare nell’ambito del progetto di cui all’oggetto, presentato dal progettista prot. n. 990/6.10 del 11/02/2022;
VISTA	la necessità di acquistare n. 2 licenze perpetue del software <i>“Flowcode V9 Academic”</i> per Arduino;
VERIFICATO	che la fornitura è presente sul MEPA e che l’Istituzione Scolastica procede, pertanto, all’acquisizione in oggetto mediante Ordine Diretto di Acquisto;
DATO ATTO	della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;
VISTO	l’esito dell’indagine di mercato condotta mediante analisi dei cataloghi degli operatori economici presenti sul MEPA;



- VISTA la presenza nel catalogo del fornitore CAMPUSTORE S.r.l., P.IVA 02409740244, Via Villaggio Europa 3, 36061 Bassano del Grappa (VI), di articoli che soddisfano le esigenze dell'Istituto al prezzo di € 700,00 (IVA esclusa);
- ACCERTATO che l'azienda CAMPUSTORE S.r.l. in qualità di distributore è in possesso di iscrizione alla piattaforma RAEE (Iscr. Registro IT09070000006188);
- VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2019/2022 dell'istituzione scolastica e relativi aggiornamenti;
- VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 13 del 14/02/2022 di approvazione del Programma Annuale dell'Esercizio finanziario 2022;
- ACCERTATO CHE la spesa per la fornitura in oggetto trova finanziamento nell'Attività "A3/9 - Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021 – Codice CUP I99J21004110001" del sopracitato Programma Annuale;
- CONSIDERATO che la spesa prevista per la fornitura del bene di cui si necessita è inferiore alla soglia comunitaria;
- TENUTO CONTO che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla legge del 13 agosto 2010, n. 136 e dal D.L. del 12 novembre 2010, n. 187 convertito con modificazioni dalla legge del 17 dicembre 2010, n. 217, e relative modifiche, integrazioni e provvedimenti di attuazione, per cui si è proceduto a richiedere il seguente Codice Identificativo di Gara (Z0237000E2);

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che fanno parte integrante del presente provvedimento:

Art. 1

di procedere ad affidamento diretto dell'acquisto di n. 2 licenze perpetue del software "Flowcode V9 Academic" per Arduino, per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM mediante Ordine Diretto di Acquisto su MEPA alla ditta CAMPUSTORE S.r.l., P.IVA 02409740244, Via Villaggio Europa 3, 36061 Bassano del Grappa (VI).

Art. 2

di autorizzare la spesa complessiva € 854,00 I.V.A. inclusa da imputare nella scheda di destinazione "A3/9 - Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021 – Codice CUP I99J21004110001" dell'esercizio finanziario 2022;

Art. 3

di disporre che il pagamento sarà effettuato, a seguito di presentazione di fattura elettronica, con indicazione del seguente codice univoco UF26PQ e menzione all'interno della stessa della dizione "scissione dei pagamenti" per il versamento dell'IVA, dopo che:



- a. la fattura sarà stata debitamente controllata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- b. sarà stata acquisita la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- c. sarà stata verificata la regolarità contributiva (DURC) prescritta dalla vigente normativa;

Art. 4

Di nominare il prof. Roberto Crippa quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016

Art. 5

Di pubblicare la presente determinazione dirigenziale nell'Albo On Line e sul sito web dell'istituto scolastico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Roberto Crippa

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale.
L'originale è conservato nel protocollo informatico.*