



ISTITUTO COMPRENSIVO "GESUALDO NOSENGO"

Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria di I grado ad indirizzo musicale

C.F. 82005850811 - Cod. Mecc. TPIC806008

Via Gianinea, 34 - 91020 PETROSINO (TP) - Tel. 0923/985877 - Fax 0923/985282

e-mail tpic806008@istruzione.it - pec tpic806008@pec.istruzione.it - sito www.icnosengo.edu.it

All'Albo d'istituto – Sito web

Sezione Amministrazione Trasparente

Determinazione del Dirigente

Oggetto: Determina di aggiudicazione definitiva RDO n. 1969126 - Fornitura di robot didattici e strumenti per laboratori di tecnologia, scienze, matematica per l'allestimento degli ambienti/spazi per l'apprendimento delle STEM, mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016.

CUP: I39J21004230001

CIG: ZEB347799D

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso pubblico m_pi.AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U. 10812 del 13/05/2021 azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

Considerato che sulla base del suddetto avviso, l'Istituto Comprensivo Gesualdo Nosengo ha inoltrato la proposta progettuale: " Obiettivo STEM ";

Vista la nota m_pi.AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U. 43717 del 10/11/2021 di autorizzazione del progetto in oggetto - importo complessivo autorizzato: € 16.000,00;

Dato Atto della necessità di affidare la fornitura di robot didattici e strumenti per laboratori di tecnologia, scienze, matematica per l'allestimento degli ambienti/spazi per l'apprendimento delle STEM e delle metodologie didattiche innovative, per un importo complessivo a base d'asta di € 12.459,02 al netto dell'iva

Vista la necessità di procedere all'affidamento della fornitura sotto elencata:

Tipologia	Descrizione	Quantità
Droni educativi programmabili	DJI RoboMaster Tello Talent o EQUIVALENTE	1
Robot didattici	Bee-Bot - School pack (18 Bee-bot) - Nuova versione con guida didattica o EQUIVALENTE	1
Robot didattici	LEGO Education Coding Express - Set per la classe o EQUIVALENTE	3
Schede programmabili e set di espansione	Circuit Scribe Ultimate Kit o EQUIVALENTE	1
Calcolatrici Grafiche/Calcolatrici grafiche simboliche	TI-Nspire CX II-T con software Student - Calcolatrice grafica+Caricabatterie+Libro o EQUIVALENTE	4
Fotocamere 360°	Fotocamera/Action Camera a 360° Insta360 R Twin (360° 5,7k+4k Wide) o EQUIVALENTE	1

Kit didattici per le discipline STEM	Parco delle competenze STEAM o EQUIVALENTE	4
Kit didattici per le discipline STEM	Clementoni School - CodyColor Puzzle o EQUIVALENTE	1
Kit didattici per le discipline STEM	Telescopio Celestron NexStar 5SE Schmidt-Cassegrain o EQUIVALENTE	1
Visori per la realtà virtuale	Oculus Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 64GB con 2 controller o EQUIVALENTE	2
Scanner 3D	Scanner 3d Desktop o EQUIVALENTE	1
Stampanti 3D	Stampante 3D a resina Flashforge Foto 8.9" LCD o EQUIVALENTE	1
Stampanti 3D	Stampante 3D mCreate 2.0 - Kit di stampa 3d per il riciclo o EQUIVALENTE	1
Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	Cabri II Plus Site o EQUIVALENTE	1

Richiamata la determinazione del Dirigente Scolastico prot. 11718 del 17/12/2021 per la fornitura di robot didattici e strumenti per laboratori di tecnologia, scienze, matematica per l'allestimento degli ambienti/spazi per l'apprendimento delle STEM, mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016;

Ritenuto opportuno procedere all'acquisizione in oggetto mediante Trattativa Diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), inviando una proposta di negoziazione a più di un operatore economico tra quelli presenti in elenco sul predetto portale, al fine di verificare quale di essi addivenga all'offerta migliore per l'Amministrazione (criterio del prezzo più basso);

Considerato che:

- in data 17/12/2021 questa scuola ha invitato la Ditta Campustore Srl di Bassano del Grappa (Trattativa diretta n. 1969126) e la Ditta C2 Group di Cremona (Trattativa diretta n. 1969216) a partecipare alla fornitura sopra descritta mediante trattativa diretta;
- la modalità di definizione dell'offerta è quella del prezzo a corpo;
- il criterio di scelta del contraente è quello del prezzo più basso;
- il termine per la presentazione delle offerte è scaduto il giorno 31 dicembre 2021;
- che è pervenuta una sola offerta mediante trattativa diretta;

Constatato che nell'offerta pervenuta della Ditta Campustore Srl acquisita a prot. n. 176 del 11/01/2022 non risulta menzionato il preventivo di spesa relativo alla fornitura di n. 1 stampante 3D a resina Flashforge Foto 8.9" LCD in quanto non più disponibile;

Constatata comunque la regolarità della procedura di gara;

Verificato il possesso dei requisiti nei confronti dell'aggiudicatario;

Ritenuto quindi opportuno procedere all'aggiudicazione definitiva

DECRETA

- di aggiudicare, in via definitiva, la fornitura in oggetto alla ditta CAMPUSTORE SRL con sede in Bassano del Grappa (VI), Via Villaggio Europa n. 3, per l'importo di € 10.378,36 (euro diecimilatrecentosettantotto/36) comprensivi di € 4,67 (euro quattro/67) di costi di sicurezza aziendali (art. 95, C. 10 del D.Lgs. n. 50/2016);
- di dare alla presente esecuzione immediata.
- che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Istituzione Scolastica www.icnosengo.edu.it ai sensi della normativa sulla trasparenza.

Il dirigente scolastico
Giuseppe Inglese