



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “SPINETOLI – MONSAMPOLO DEL TRONTO- ACQUAVIVA PICENA”

Scuole Infanzia, Primarie, Secondaria di I° grado

Piazza V. Bachelet – Località Stella di Monsampolo - 63077 Monsampolo del Tronto (AP)

Tel. 0735/704233 –C.F. 80006110441

E-mail: apic80600p@istruzione.it/apic80600p@pec.istruzione.it



Prot: <<vedi segnatura>>

Data: <<vedi segnatura>>

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – “Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM” finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU (Reg. (UE) 2021/241 art. 34).

CERTIFICATO DI VERIFICA DI REGOLARITÀ DELLE FORNITURE

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
“SPINETOLI – MONSAMPOLO DEL TRONTO- ACQUAVIVA PICENA”

Titolo del Progetto “STEM E LINGUA: DUE SFIDE PER IL FUTURO”

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32389

Trattativa Diretta MEPA n. 4618618 avente ad oggetto la fornitura di:

n.1 Robot programmabile mBot2, n. 1 Kit Chimica 4 - Il mondo della chimica, n.1
Cartina indicatrice ph, n. 1 LEGO Education SPIKE Essential Set, n. 30 Logitech
wireless M185 - Mouse ottico, n. 30 Cuffia Over-ear Wireless Bluetooth V5.0

CIG: B2F91F1FC1

CUP: G24D23004190006

APIC80600P - A7MI62U - REGISTRO PROTOCOLLO - 0016780 - 19/11/2024 - VI.3 - U

IL SOTTOSCRITTO DIRIGENTE SCOLASTICO:

NOME	PAOLO
COGNOME	MAURIELLO
IN QUALITÀ DI	RUP
NOMINATO CON ATTO	PROT. N. 11368/VI DEL 05/09/2024
CODICE MECCANOGRAFICO	APIC80600P

in relazione alla Stipula di cui in epigrafe, CIG: B2F91F1FC1, sottoscritto in data 24/09/2024 con l'Appaltatore CAMPUSTORE SRL - SOCIETA' BENEFIT VIALE ASIAGO, 113 C/O PALAZZO DELLE PROFESSIONI 36061 Bassano del Grappa (VI) P.IVA 02409740244, avente ad oggetto la fornitura di: n.1 Robot programmabile mBot2, n. 1 Kit Chimica 4 - Il mondo della chimica, n.1 Cartina indicatrice ph, n. 1 LEGO Education SPIKE Essential Set, n. 30 Logitech wireless M185 - Mouse ottico, n. 30 Cuffia Over-ear Wireless Bluetooth V5.0 per un importo pari a € 2.679,25 IVA inclusa;

PREMESSO CHE

- in data 17/10/2024, con D.D.T. n. BO 3855 l'Appaltatore ha provveduto alla consegna all'Istituzione Scolastica presso la sede degli Uffici di segreteria in Piazza V. Bachelet snc Monsampolo del Tronto dei seguenti beni:

Q.TÀ	PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA	CARATTERISTICHE ED ELEMENTI IDENTIFICATIVI
1	MAKEBLOCK - MBOT2 CON CHIAVETTA BLUETOOTH DONGLE	Robot programmabile mBot2 Matricola: P1010132240713100182
1	KIT CHIMICA 4 - IL MONDO DELLA CHIMICA	Vetro d'orologio, 5 Becher da 100 ml, 1 Becher da 50 ml, 1 Bottiglia plastica 125 ml, 10 Provette in vetro con tappo a pressione, 2 Bacchetta in vetro, 1 Spruzzetta, 1 Imbutino, 3 Contagocce da 3 ml, 3 Contagocce da 1.5 ml, 3 Contagocce di vetro, 1 Spatola a cucchiaino, 1 Spatola in acciaio, 1 Portaprovette, 1 Supporto con pinze (coccodrillo), 1 Mattonella refrattaria, 1 Conf. di carta colorata, 1 Pennello, 1 Block notes, 1 Matita, 1 Scovolino, 1 Conf. di cartine indicatrici di ph, Occhiali di sicurezza, Guanti in lattice.
1	CARTINA INDICATRICE PH 1 - 14	Per la determinazione dei valori di pH. Rocchetto dispensatore in plastica con 1 rotolo da 5 m. Rocchetto dispensatore con 1 rotolo

1	LEGO EDUCATION SPIKE ESSENTIAL SET	LEGO® Education SPIKE™ Essential è un set di robotica educativa che è stato pensato, sviluppato e realizzato per rendere entusiasmanti tutte le lezioni rivolte agli studenti della scuola primaria, grazie ad esperienze "hands-on" che facilitano l'apprendimento STEAM
30	LOGITECH WIRELESS M185 - MOUSE OTTICO 3 PULSANTI – WIRELESS 2.4 GHZ CON RICEVITORE U	Il modello M185 garantisce un'esperienza di scorrimento riga per riga con il massimo controllo, per una navigazione più semplice. Dimentica i clic a vuoto: il sensore ottico ti consente un tracciamento ottimale e un controllo del cursore accurato sulla maggior parte delle superfici.
30	CUFFIA OVER-EAR WIRELESS BLUETOOTH V5.0	Bluetooth 5.0 per riproduzione musicale in modalità wireless - Microfono e controlli integrati per chiamate e musica - Batteria ad alta capacità per un uso esteso fino a 5 ore - Porta audio da 3,5 mm per uso con cavo - Archetto regolabile e cuscinetti auricolari imbottiti

- in data 25/10/2024 si è provveduto ad effettuare la verifica di regolarità delle forniture, a seguito delle quale è stata accertata la conformità alla tipologia, al modello, alla qualità e alle quantità descritte nel contratto e la funzionalità

CERTIFICA

l'esito **POSITIVO** della verifica di regolarità delle forniture di cui in premessa, che sono rispondenti alle prescrizioni contrattuali e rispettano i criteri di sostenibilità energetica e ambientale (CAM).

Monsampolo del Tronto, 19/11/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Paolo Mauriello

(documento firmato digitalmente)