



LICEO SCIENTIFICO STATALE

“ N. SENSALE ”

Via S. D'Alessandro, 34 – 84014 Nocera Inferiore (SA) - Tel. 081 925463 Fax 081/5173203

E-mail: saps04000b@istruzione.it – saps04000b@pec.istruzione.it - Sito Web : www.liceosensale.edu.it

SCUOLA CAPOFILA CAMPANIA AMBITO SA0025

Codice Scolastico SAPS04000B

Codice Fiscale 80026660656

Liceo Scientifico "N. Sensale"- Nocera Inferiore (SA)
Prot. 0010734 del 04/10/2023
IV-5 (Uscita)

Alle sezioni di:

Pubblicità Legale – Albo on-line

Amministrazione Trasparente

del sito internet dell'istituzione scolastica

www.liceosensale.edu.it

Agli atti

Oggetto: Verbale di collaudo per fornitura relativa al progetto “STEMmiAMoci”

CNP: M4C1I3.2-STEM-P-4372

CUP: H39J21011920001 - CIG: 9938274B24

Piano Nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere 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.

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “**Spazi e strumenti digitali per le STEM**”: Decreti del Direttore 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.

Ditta Fornitrice: CAMPUSTORE S.R.L. – Via Villaggio Europa n. 3 - 36061 Bassano del Grappa (VI)

P.I. 02409740244

Ordine MEPA n. 7329116 del 30/06/2023

Documento: Fattura N. 48953 del 28/09/2023 (prot. n. 10538/IV-5 del 30/09/2023)

L'anno 2023, il giorno 04 del mese di ottobre alle ore 9.00, si è riunita la Commissione Tecnica di Collaudo, nominata dal Dirigente Scolastico con nota prot. n. 10676/IV-5 del 03/10/2023 così composta:

- Commissario con funzioni di Presidente: Giordano Antonella, docente
- Commissario: Guastaferrò Giovanni, Assistente Tecnico
- Commissario: Oliva Raffaele, Assistente tecnico

Visto/a:

- l'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021- Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;
- la candidatura del Piano n. 19350.0, inoltrata in data 11/06/2021 con nota prot.n.7589/04-05;
- 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”;
- il Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 224 del 22 luglio 2021 “Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell'ambito del Piano Nazionale per la Scuola Digitale” per le ulteriori istituzioni scolastiche statali ricomprese nella graduatoria;
- la nota del Ministero dell'Istruzione – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza prot. n. AOOGABMI-71643 del 29/08/2022 di formale autorizzazione del Progetto e relativo impegno di spesa di questa Istituzione Scolastica per un importo complessivo autorizzato di € 16.000,00 in coerenza con il progetto presentato e ammesso a finanziamento;
- il Decreto di Assunzione in bilancio, prot. n. 11335/IV-05 del 10/09/2022 del finanziamento del Progetto PNRR “Spazi e strumenti digitali per le STEM” – Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 CUP: H39J21011920001 per un-totale di € 16.000,00;

- la determina a contrarre prot. n. 7609/VI-2 del 30/06/2023;
- l'ordine di acquisto MEPA n. 7329116 del 30/06/2023 per un importo contrattuale di € 13.061,14 (oltre IVA) pari a € 15.934,59 (IVA INCLUSA);
- la bolla di consegna n. BO 3280 del 25/09/2023;
- che la Ditta non ha consegnato n. 2 articoli (Stampante 3D e tavolo) effettuando una consegna parziale della fornitura;
- che con PEC prot.'n. 10613/IV-5 del 02/10/2023 si chiedeva alla Ditta Campustore di conoscere i tempi di consegna degli articoli mancanti in vista della rendicontazione, senza alcun riscontro

la Commissione inizia le attività di collaudo del materiale consegnato in data 29/09/2023, con l'esame delle caratteristiche di tutte le apparecchiature e strumentazioni con la relativa documentazione consegnata, la sua rispondenza secondo la bolla accompagnatoria. Dal controllo effettuato, si evince che la fornitura è conforme all'ODA MEPA n. 7329116 del 30/06/2023 così come di seguito elencata:

Tipologia bene	Quantita'	Marca e Modello
Robot umanoide NAO V6 Academic	1	NAO V6 Academic/
Robot Makeblock – mBot2 Kit per la classe con chiavetta dongle Bluetooth	12	Makeblock – mBot2
Drone	1	DJI Edu – Drone DJI Tello EDU
Kit Didattico per le discipline STEM	1	Campustore – Scienze – Il movimento – Kit STEM con sonar emotion
Visori per la realtà virtuale	2	Oculus Quest 2 – Visore realtà virtuale Stand alone 128GB con 2 controller
Scanner 3D	1	Campustore – Scanner 3D Desktop Reeyee-SP
Software didattico	1	Campustore - Studio di Geometria 5 pack

La Commissione, prende atto della dichiarazione di NON APPLICABILITA' PRINCIPIO DNSH, rilasciata dal rappresentante legale Sig. Lanzarini Pierluigi della ditta Campustore Srl, che per il tipo di prodotti acquistati con ordine MEPA n. 7329116 non è necessario fornire alcuna dichiarazione DNSH (DO NOT SIGNIFICANT HARM) come si evince dalla guida operativa e dal relativo campo di applicazione della check list n.3.

Dopo il riscontro si è proceduto alla verifica funzionale delle apparecchiature rilevando che:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordine di acquisto MEPA n. 7329116 del 30/06/2023;
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto nell'OdA MEPA;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

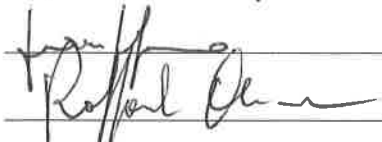
Le attività di collaudo si concludono con esito **POSITIVO** alle ore 13:00 con la stesura del presente verbale.

Letto, approvato e sottoscritto

Presidente: Giordano Antonella




Commissario: Guastaferrò Giovanni



Commissario: Oliva Raffaele

Per presa visione della Istituzione Scolastica

Il DSGA
Paola Petrosino




Il Dirigente Scolastico
Prof. Rosario Pesce

