



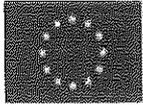
Liceo Classico Statale "Francesco Stelluti"

Classico – Linguistico – Scienze Umane – Economico Sociale

Accreditato presso Regione Marche per obbligo formativo, formazione superiore, formazione continua

Scuola polo per certificazioni di informatica EIPASS

via Rinalda Pavoni, 18 – 60044 Fabriano (AN) – tel. 0732-21977 – fax 0732-248147 www.liceostelluti.edu.it



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
MANAGERIALE D'IMPRESA E RIFORMAZIONE

Protocollo n. vedi stampigliatura

Fabriano, 01 giugno 2023

Alle sezioni di:
Pubblicità Legale – Albo on-line
Amministrazione Trasparente
del sito internet dell'istituzione scolastica
www.liceostelluti.edu.it
Agli Atti

OGGETTO: Verbale di collaudo della fornitura di beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM. 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 della Direzione 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.

CUP: F99J21011940001

CIG 9539295B41

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 29/05/2023 dalle ore 11,30 alle 13,30, il giorno 30/05/2023 dalle ore 08,00 alle 10,00, il giorno 31/05/2023 dalle ore 9,10 alle 10,10, il giorno 01/06/2023 dalle ore 11,15 alle 12,15 presso i locali del Liceo Classico Statale Francesco Stelluti di Fabriano,

il Prof. Maiolini Federico con funzione di collaudatore, nominato con decreto prot. n. 1159/VII del 15/11/2022 a seguito di avviso interno prot. n. 10368/I del 19/10/2022

è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con Trattativa Diretta n. 3362804 del 19/12/2022 sul MEPA dalla ditta CampuStore Srl, Via Villaggio Europa, 3 – 36061 – Bassano del Grappa (VI) P.IVA 02409740244 con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato relativo al progetto sopraindicato.

Documentazione di riferimento:

Trattativa Diretta MEPA n. 3362804 del 19/12/2022;

Stipula Trattativa Diretta MEPA n. 3362804 in data 16/01/2023;

DdT n. 15458 del 12/05/2023;

rc

Pag. 1 di 2

Codice Meccanografico ANPC03000B

Codice Fiscale 81002450427

Codice Fatturazione UFV14U

segreteria@liceostelluti.edu.it

anpc03000b@istruzione.it

PEC anpc03000b@pec.istruzione.it



Prodotto e/o servizio	Quantità	Importo unitario IVA esclusa	Importo unitario IVA inclusa	Importo totale con IVA
Drone DJI RoboMaster Tello Talent	5	€ 212,29	€ 258,99	€ 1.294,97
Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta Z1 (23Mpx) con live Streaming e audio a 360°	2	€ 982,00	€ 1.964,00	€ 2.396,08
Scanner 3D desktop Reeyee-SP	1	€ 1.350,00	€ 1.647,00	€ 1.647,00
Stampante 3D CampuSprint 3D Guider IIs	1	€ 1.640,00	€ 2.000,80	€ 2.000,80
Mini tritratore manuale per riciclo stampa 3d	1	€ 425,00	€ 518,50	€ 518,50
Sistema Felfil	1	€ 1.064,75	€ 1.299,00	€ 1.299,00
Kit 3 Bobine filamento 3D PLA 1,75 mm Bianco- Giallo-Blu - 1 Kg	2	€ 55,00	€ 67,10	€ 134,20
TOTALI		€ 5.729,04	€ 7.755,39	€ 9.290,54

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le apparecchiature consegnate in data 24/05/2023.

Si riscontra che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- l'accensione risulti funzionante all'avvio;
- il sistema operativo previsto risulta correttamente installato su tutta la fornitura e non presenta anomalie durante il primo avvio;
- i numeri seriali delle macchine corrispondono a quanto consegnato;
- tutta la fornitura è perfettamente funzionante dalle operazioni effettuate e priva di difetti palesi.

Il collaudatore, pertanto, ha considerato la perfetta efficienza degli articoli predetti, e gli stessi sono risultati qualitativamente rispondente allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 12,15. con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore
Prof. Maiolini Federico