



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



Piano Nazionale
SCUOLA digitale

Protocollo n. vedi stampigliatura

Fabriano, 16 febbraio 2021

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

VERBALE DI COLLAUDO PROGETTO Ambienti di apprendimento Innovativi PNSD Azione #7

Oggetto: Riunione di collaudo dei Dispositivi HW e SW per didattica collaborativa e cloud per la realizzazione del Progetto di "Ambienti di apprendimento innovativi", ossia ambienti e spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie nell'ambito dell'Azione #7 "Piano Laboratori" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) avviso prot. n. 30562 del 27 novembre 2018.

CUP: F92G18000160001

CIG: Z2D2FD7FA2

Il giorno 16 del mese di febbraio dell'anno 2021 alle ore 13,15 presso la sede del Liceo Classico F. Stelluti di Fabriano, Via Rinalda Pavoni, 18 sono presenti i sottoscritti:

- Prof. Dennis Luigi Censi Dirigente Scolastico;
- Prof.ssa Lucia Cola collaudatore nominato dal Dirigente Scolastico con nomina prot. n. 169/C24PNSD dell'11/01/2021;
- Il Dott. Luigi Fontana per conto della Ditta ELITALIA SRL (p.iva 06384910151);

per procedere alla verifica e al collaudo delle attrezzature fornite dalla Ditta ELITALIA SRL (p.iva 06384910151) nel Progetto di "Ambienti di apprendimento innovativi", ossia ambienti e spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie nell'ambito dell'Azione #7 "Piano Laboratori" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD).

Vista la ODA n. 5939310 del 22/12/2020 MEPA;

Visto il documento di trasporto n. 8525 del 15/02/2021 ns prot. n. 1306/C14 del 16/02/2021;

Q.tà	Descrizione	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo totale (IVA esclusa)
-	Software di gestione PASCO (tutti)*	gratuito	gratuito
1	Sys 2 Smart Cart rotaia 1.2m, accessori	€ 959,40	€ 959,40
4	Sensore di moto wireless	€ 225,90	€ 903,60
4	Sensore wireless di tensione (ddp)	€ 140,40	€ 561,60
4	Sensore wireless di corrente	€ 166,50	€ 666,00

8	Sensore temperatura wireless	€ 103,50	€ 828,00
2	Sensore CO2 wireless	€ 447,30	€ 894,60
4	Sensore wireless di pH	€ 155,72	€ 622,88
1	Sistema di base per ottica	€ 900,00	€ 900,00
4	Sensore suono wireless	€ 187,20	€ 748,80
2	Set di 8 diapason	€ 135,00	€ 270,00
2	Sensore wireless di luce, multibanda	€ 135,00	€ 270,00
4	Sensore di conducibilità wireless	€ 222,30	€ 889,20
2	Microscopio con uscita video 3.1Mpx**	€ 770,00	€ 1.540,00
Totale imponibile			€ 10.098,00
Totale IVA inclusa			€ 12.319,56

I convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature. Verificata la rispondenza e la conformità delle specifiche tecniche e delle caratteristiche delle attrezzature, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste, SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo alle ore 14,15 viene stilato il presente verbale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

Fabriano, 16/02/2021

- Prof. Dennis Luigi Censi - Dirigente Scolastico
- Prof.ssa Lucia Cola – Collaudatore
- Dott. Luigi Fontana per conto della Ditta ELITALIA SRL

Dennis Censi
Lucia Cola
Luigi Fontana

