



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, 19 novembre 2020

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

OGGETTO: Capitolato di gara per la fornitura di n. 15 tavoli onda, n. 30 sedie con ruote e n. 1 armadio due ante chiuso 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) per un importo contrattuale pari a € 7.100,40 (IVA inclusa) tramite Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA),

CUP: F92G18000160001

CIG: Z032F43F44

Oggetto	Quantità	Caratteristiche tecniche
Tavolo	15	<p>Tavolo modulare dalla forma a onda, colorato, che permette una perfetta rimodulazione continua degli spazi didattici. Impermeabile ed igienico, facile da pulire e antigraffio, bordo sagomato e arrotondato.</p> <p>Piano di lavoro (caratteristiche tecniche): piano in multistrato di betulla dello spessore di 18mm rivestito in laminato di formica ultrasensibile di spessore 10/10. Bordo arrotondato.</p> <p>NON sono ammesse bordature in ABS o altro materiale incollato sul bordo o bordatura sovrapposta.</p> <p>Possibilità di scegliere il colore da parte del punto ordinante (da comunicare in fase di stipula di contratto).</p>

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

Firmato digitalmente da CENSI DENNIS LUIGI



		<p>Dimensione: 60 (lato corto) X 140 (lato lungo)</p> <p>Gambe (caratteristiche tecniche): 4 Gambe colore bianco laccato</p> <p>Altezza opzionale tra 580 / 640 / 710 mm (da comunicare in fase di stipula del contratto)</p> <p>Diametro: 60 mm; Materiale: Acciaio; Piedini in plastica nera (regolazione fino a 25 mm); Piastra di montaggio: zinco pressofuso; montaggio tramite un perno filettato</p>
Sedia con ruote	30	<p>Sedia con scocca ad incastro nel telaio, struttura in grigio RAL 9006. Superficie igienica e perfetta da pulire.</p> <p>Telaio realizzato da un tubo tondo 22 mm di spessore in acciaio speciale e ruote disposte su ogni gamba</p>
Armadio metallico	1	<ul style="list-style-type: none">- a due ante cieche scorrevoli- dimensioni: l. 120 / p. 47 / h 195 cm- materiale: in lamiera di acciaio 8/10 verniciata a polveri epossidiche- tipo di apertura: porte cieche scorrevoli su cuscinetti e pattini in nylon antirumore completo di serratura- ripiani interni: 4 ripiani regolabili- rinforzo: struttura interna e omega di rinforzo per il fondo sp.10/10

Il materiale della fornitura dovrà essere di marca e conforme alle specifiche tecniche minime descritte nel capitolato.

Non saranno accettati materiali e accessori con caratteristiche tecniche diverse da quelle previste.

Eventuali riferimenti a dispositivi riconducibili a marchi noti devono essere considerati unicamente a titolo di esempio e per individuare le caratteristiche minime ed essenziali necessarie all'Istituto scolastico. A tale scopo, l'Istituzione Scolastica potrà effettuare controlli e prove su campioni per stabilire l'idoneità e la conformità del materiale offerto e disporre la sostituzione o rinunciare all'acquisto nel caso in cui questo istituto, a suo insindacabile giudizio, le ritenesse non idonee o non conformi a quanto descritto nel capitolato.

I beni oggetto della fornitura dovranno essere nuovi di fabbrica, presenti nei listini ufficiali delle case madri al momento dell'offerta e possedere le seguenti certificazioni:

- Certificazione UNI ENV1729-1 e UNI7713;
- Rilascio di formaldeide - Nei limiti di legge.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Dennis Luigi Censi

(firmato digitalmente)