



ISTITUTO TECNICO SAFFI/ ALBERTI" FORLÌ

Indirizzi di studio: Sistema Moda Costruzioni Ambiente Territorio Chimica materiali/ Biotecnologie Sanitarie.-Ambientali
via Turati n. 5-47121 Forlì Tel. 0543-67370 e-mail:fote020004@istruzione.it Pec:fote020004@pec.istruzione.it sito:www.saffi-alberti.edu.it

Codice CUP: H67D17000080007

DICHIARAZIONE NON UTILIZZO DELLE CONVENZIONI QUADRO CONSIP S.p.A. AI FINI DELL'APPROVVIGIONAMENTO DI BENI E SERVIZI

(Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m. "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'obbligo introdotto dalla Legge 27 dicembre 2002 n. 289 (Legge Finanziaria 2003) art. 24 in merito all'utilizzo delle convenzioni quadro definite dalla CONSIP S.p.A.,

Visto il D.L. 12.07.2004 n. 168 ("Interventi urgenti per il contenimento della spesa pubblica"), convertito con Legge 30.07.2004 n. 191, che ha modificato l'articolo 26 della legge 23.12.1999 n. 488,

Visto il DL 52/2012 e la legge 228/2012 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (legge di stabilità 2013) disciplinante gli acquisti da convenzioni-quadro Consip,

ATTESTA

che non è stato possibile esperire l'ordinativo di fornitura relativamente all'acquisto di:

N. 1 Stampante 3D professionale tipo DELTA WASP 20 40 TURBO2, con doppio estrusore ZEN, possibilità di estrusore argilla, formato stampa dimensioni di stampa minime Ø200 x 400 mm, piano riscaldato integrato, risoluzione 50micron, LCD display integrato, stampa a filamenti PLA-S, TPU, WOOD, ABSolute, micro usb per aggiornamento firmware, ripresa automatica del lavoro in corso in caso di sostituzione filamento, stampa diretta da SD card e collegamento PC, completo di software, compreso CORSO ON SITE per stampa 3D e manutenzione di almeno 8 ore su due giorni, compreso assistenza per 2 anni e di software per stampa 3D. Compreso n°2 bobine di filamento ABS, n°2 bobine di PLA-S bianco, n°2 bobine di PLA-S arancione, n°2 bobine di PLA-S blu e n°2 bobine di PLA-S nero tutte da 1Kg. Il tutto completo di consegna, installazione, configurazione e collegamenti al PC docente.

N. 1 TV LCD touch minimo 75" display 4K, 20 tocchi (10 in scrittura), retroilluminazione LED antiriflesso, con computer integrato, completo di carrello mobile, sistema smart Android, lavagna digitale, ecc.. completo di consegna e installazione.

- **Compreso Pc in formato OPS connettore 120 pin per monitor, CPU i5, sistema Win10, RAM4Gb DDR4, SSD 128Gb, scheda video integrata Intel HD graphics, scheda di rete integrata 10/100/1000 Mbs, display HDMI 1.4, vga-out, porte usb 3.0, wireless**
- **Completo di carrello mobile con almeno 4 ruote con portata di 150 kg ognuna, di cui due con freno, scanalatura o mensola porta penne e telecomando, altezza regolabile.**
- **Compreso installazione, configurazione, allacci e collaudo.**
- **Compreso corso di formazione di almeno 1 ora.**

N. 1 Drone per rilievi topografici: DRONE TIPO Parrot Anafi Work Drone, Il kit include il drone ANAFI avanzato, dotato di una foto-videocamera 4K/21 MP con inclinazione verticale a 180°, che permette di catturare immagini anche in aree inaccessibili. E' pronto al volo in un istante e funziona per 1 ora e 40 minuti, grazie alle sue 4 batterie smart USB-C completo di Software per elaborazione immagini tipo Pix4Dmodel versione Educational, completo di Radiocomando, kit completi di eliche, alimentatore carica batterie, N.1 cavo di alimentazione, N.1 cavo USB, N. 1 Micro SD da 16 Gb, N.1 sacca a tracolla per il trasporto, Redazione manualistica ENAC per inoffensività. Corso propedeutico all'utilizzo del velivolo c/o Istituto Saffi/Alberti di n°2 gg oltre il giorno per il collaudo.

N. 1 Software per disabilità visiva, compatibile con le applicazioni di Windows, completo di supporto vocale, braille e ingrandimento, con funzione touch screen e sistema OCR per il riconoscimento dei testi in stampa. Riconoscimento di testi e parti grafiche che caratterizzano l'ambiente Windows, quali icone, finestre di dialogo, pulsanti, menu e altri controlli, con trasferimento delle informazioni presenti sullo schermo alla sintesi vocale e alle periferiche supportate. Funzione di ingrandimento per permettere una visione più chiara di tutti gli elementi. Aiuto in linea. Installazione automatica e guidata da sintesi vocale. Tipo Software Supernova Magnifier&Screen Reader per 1 PC.

N.1 Tavolo piano 90x90 cm, regolabile in altezza 50-70 cm adatto per sedie a rotelle, idoneo per disabili in carrozzina.

N.1 Sedia regolabile con appoggiapiedi di colore rosso, size 5/6 – dimensioni (LxPxA): 46x54x81

N. 1 DISPLAY: 23" Multi-Touch 10 punti IPS; Risoluzione ottimale: 1920x1080, 60 HZ; Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°; Contrasto: 10000000:1, 0,26 mm, 16:10, 300 cd/m²; CONNESSIONI: 2x HDMI, VGA, 4x USB; 2x altoparlanti - potenza 1,5 W

N. 1 Tastiera ad alto contrasto autoinstallante standard USB con layout in italiano e dimensione del grafema (di colore bianco) 4 volte più grande della norma raggiungendo per estensione tutta la superficie del tasto (15 mm circa, di colore nero), tipo "Tastiera Helpivision".

N. 1 Joystick proporzionale che richiede una leggera forza di attivazione per operare in tutte le direzioni del mouse. E' estremamente preciso ed affidabile. Dotato delle funzioni click sinistro, click destro, trascinamento bloccato e regolatore di velocità del puntatore del mouse. Dotato di tecnologia ottica, assicura una grande affidabilità e precisione. Sono presenti ad accesso diretto sullo strumento i tasti funzione del click sinistro (rosso), del click destro (giallo) ed il tasto del trascinamento bloccato (blu). Caratteristiche importanti: i tasti funzione sono incavati in modo tale da agevolare chi ha problemi di controllo fine della mano e sono presenti due ingressi per sensori esterni. Tipo "Optima Joystick". Sistema Operativo: Windows/MAC - Connessione: USB/PS2 - Driver: Standard

N. 1 Trackball estremamente robusta tipo "Optima trackball", pensata per chi ha problematiche motorie che impediscono il movimento fine della mano e conseguentemente l'utilizzo di mouse convenzionali. Dotata di tecnologia ottica, non prevede al suo interno parti meccaniche in movimento assicurando una grande affidabilità e precisione. Sono presenti ad accesso diretto sullo strumento i tasti funzione del click sinistro (tasto rosso) e del click destro (tasto giallo) ed il tasto del trascinamento bloccato (blu). I tasti sono leggermente incavati rispetto alla superficie di appoggio dello strumento per agevolarne la digitazione in caso di difficoltà motorie nell'utilizzo fine delle dita. Possono essere utilizzati sensori esterni per emulare il click sinistro ed il click destro del mouse. Operativo: Windows/MAC - Connessione: USB/PS2 - Driver: Standard

N. 1 Microscopio completo di telecamera:
microscopio trinoculare con obiettivi 4X, 10X, 40X, 100X
completo di telecamera usb 10 megapixel, risoluzione almeno 3584 x 2748 con uscita USB,
SD software per cattura immagini e video, raccordi TV, LIM e PC,
micrometri oggetto per la calibrazione del software

N. 1 Carrello blindato in metallo e ricarica per minimo 32 dispositivi portatili notebook per laboratorio mobile completo di 4 ruote (almeno 2 frenanti) completo di ventola e timer (idoneo per PC Portatili Ultrabook da 13,3" e HP Elitebook 830 G)

N. 1 PLOTTER DI STAMPA A GETTO D'INCHIOSTRO
Tipo HP DesignJet T1700 44" stampante grandi formati - colore - ink-jet - rotolo max 1118 mm – 4GB – 2400 x 1200 dpi – USB - Gigabit LAN – 6 cartucce capacità max. 300ml (nero – nero foto – grigio – ciano – magenta – giallo) – piedistallo
Compreso 2 kit toner di ricambio (6+6 cartucce)
Garanzia almeno 12 mesi ON-SITE
Compreso trasporto, installazione e configurazione presso ns sede

N. 1 Stampante multifunzione a colori tipo oki mc853dnct a tecnologia LED/laser, 4 in 1, stampante, scanner, fotocopiatrice, da terra, formato A3 o A3+, stampa su carta A6 fino a striscioni da 130cm e fino a 256 gr, funzione stampa fronte/retro integrata, risoluzione minima 1200x600 dpi, velocità di stampa 23 pagine al minuto colori/mono (A4) e 13 pagine al minuto colori/mono (A3), connessione porta USB, ethernet 10/100/gigabit, mibileto e 2° cassetto di serie, capacità carta 300 (cassetto 1) + 100 fogli (cassetto multifunzione) + 535 fogli (cassetto 2), linguaggio post script3 (emulation) pcl5c, pcl6(xl), pdf v 1.7, ibm-ppr, epson-fx, xps, ram 1.26 gb DDR3 SDRAM, controllo sicurezza accesso alla periferica tramite pin e id card, pannello LCD, piattaforma Smart extendable Platform (sxp) e suite di software per la gestione dei flussi documentali inclusi, pinzatrice integrata di serie + n°2 kit di toner 4 colori

n. 1 MOTIVAZIONE:

X (1) - Beni non oggetto di convenzione da parte di CONSIP S.p.A.

- Convenzione Esaurita
- Convenzione in corso di attivazione che presenta tempi eccessivamente lunghi per soddisfare le esigenze d'acquisto
- L'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione CONSIP è superiore rispetto ai fabbisogni della istituzione, nonostante sia stata presa in considerazione un approvvigionamento annuale dei beni/servizi
- Altro (specificare)

Forlì, 02/01/2020

F.to Digitalmente

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giovanni Maria Ghidetti