



I.S.I.S. Nautico "Tomaso di Savoia Duca di Genova - L. Galvani"

Dirigenza e Sede amministrativa P.zza Hortis, 1 - 34123 Trieste
Tel. 040 300888 - 300683 Fax 040 3798969
Sede di Via Campanelle 266 – 34149 Trieste
Tel. 040 395565 – Fax 0403798958
C.F. 80017410327 Partita Iva: 01017760321
e-mail: tsis00200t@istruzione.it - tsis00200t@pec.istruzione.it

Prot. e data (vedasi segnatura)

Alle ditte
Agli atti
Al sito web – Sez. STEM

OGGETTO: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" - RICHIESTA PREVENTIVO BENI DA ACQUISTARE SUL MEPA.

CUP: G99J21004820001

Questo Istituto è stato autorizzato a realizzare quanto indicato in oggetto. Con la presente si richiede la Vs. migliore offerta per le seguenti forniture:

Tipologia di attrezzatura	Tipologia strumento	Nome Prodotto	Q.tà
A. Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili)	A. Set integrati e modulari programmabili con app	-	0
B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)	B. Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	Raspberry Pi 4 CampuStore Edu Kit - 8GB	20
B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)	B. Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	micro:bit	2
B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)	B. Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	Arduino CTC 101 Full - Tecnologia creativa in classe (30 studenti)	1
C. Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)	C. Scanner 3D	Scanner 3D desktop	1

D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)	D. Stampanti 3D	Stampante 3D	1
D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)	D. Stampanti 3D	Laser Cutter	1
E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	Rhinoceros 7 - Educational	1
E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	TINA 12 Design edu (Pack da 15 licenze)	1

Importo massimo disponibile € **15.378,10 (IVA inclusa)**.

L'offerta dovrà prevedere anche le licenze d'uso software, il trasporto, il montaggio e l'assistenza post vendita.

La stessa dovrà essere corredata dall'allegato 1 (autocertificazione) e dalla copia del documento di identità del legale rappresentante.

L'offerta certificata, con l'indicazione della ragione sociale della ditta e del costo totale, IVA inclusa, dovrà pervenire via mail all'indirizzo della scuola: tsis00200t@istruzione.it entro e non oltre le ore 10.00 di venerdì 11 marzo 2022.

Si evidenzia che il materiale di cui alla presente indagine di mercato sarà ordinato all'operatore economico che avrà presentato il prezzo più basso mediante O.d.A. sul MEPA e dovrà essere consegnato tassativamente entro il 25 marzo 2022.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Donatella Bigotti
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.lgs. 82/2005)