



LICEO STATALE "GIUSEPPE MARIA GALANTI"

- Liceo Scienze Umane - Liceo Scienze Umane opzione Economico Sociale
- Liceo Linguistico - Liceo Musicale e Coreutico – sezione Musicale

Via Trieste n. 1 86100 CAMPOBASSO – C.F.: 80001380700

Tel.: 0874/413702 – Fax: 0874/418928

E-mail: cbpm040008@istruzione.it – Pec: cbpm040008@pec.istruzione.it

Sito www.liceogalanti.it



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale

CAPITOLATO TECNICO

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico n. 28966 del 06 settembre 2021, finalizzato alla dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione delle istituzioni scolastiche. Asse V Priorità d'investimento: FESR – Obiettivo specifico – 13.1 Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione".

Codice Identificativo del progetto: 13.1.2A-FESR PON-MO-2021-38 "Digital Board";

CUP: D39J21016490006

SPECIFICHE DEL CAPITOLATO:

- la fornitura delle attrezzature descritte nel presente capitolato tecnico;
- l'installazione ed il collaudo delle attrezzature.

La fornitura delle attrezzature sarà vincolata alla puntuale documentazione, tramite dettagliate schede tecnico/illustrative, delle specifiche tecniche richieste nel capitolato.

L'offerta dovrà prevedere:

- garanzia a norma di legge
- trasporto e collocazione presso i locali dell'Istituto
- assistenza tecnica da erogarsi nei normali orari di ufficio, per tutto il periodo della garanzia

La fornitura dovrà essere completata al massimo entro 30 gg decorrenti dalla stipula del contratto e dovrà essere realizzata secondo le modalità e le specifiche definite nel disciplinare di gara.

Il collaudo dovrà essere espletato non oltre 5 gg. dalla consegna.

Tutti i prodotti proposti dall'offerente, per cui lo stesso rilascerà apposita attestazione già in fase di candidatura, devono rispettare i criteri stabiliti dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ai sensi dell'art. 34 del D. Lgs. 50/2016 e, precisamente:

- attrezzature a ridotto consumo energetico;
- apparecchiature caratterizzate da basse emissioni sonore;
- apparecchiature caratterizzate da batterie durevoli e con ridotte percentuali di sostanze pericolose;
- apparecchiature le cui componenti in plastica siano conformi alla Direttiva 67/548/CEE.

CAPITOLATO TECNICO

Modulo: Digitalizzazione Amministrativa

Q.tà	Descrizione	Specifiche tecniche
1	Workstation Desktop Modello di riferimento DELL PRECISION 5820 TOWER	<p><i>Specifiche tecniche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i7-10700K • RAM 32 GB DDR4 • HD SSD da 512GB • SO Windows 10 Pro (con licenza Windows 11 Pro compresa) • Licenza Microsoft Office • Tastiera e Mouse inclusi
1	Monitor	<p><i>Specifiche tecniche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia LCD-TFT • Dimensioni 24" o superiore • Risoluzione 192x1080 o superiore • Luminanza 250cd/m² • Refresh rate 75 hz • Response Time 5 ms • 1 HDMI •
1	Scanner FUJITSU SCANSNAP LX1600	<p><i>Specifiche tecniche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore automatico di documenti/Alimentazione manuale, scansione fronte/retro • Tecnologia CIS (contact image sensor) (fronte e retro) • 3 LED a 3 colori (rosso/verde/blu) • 600 dpi • 40 pagine al minuto (300 dpi) • A4, A5, A6, B5, B6, biglietto da visita, cartolina, lettera, legal • Minimo: 50,8 mm x 50,8 mm Massimo: 216 mm x 360 mm • A3, B4, 279 x 432 mm • Da 40 g/m² a 209 g/m² varia a seconda del formato del documento • Carte senza caratteri in rilievo: 0,76 mm o meno • Carte con caratteri in rilievo: 0,76 + 0,48 mm con orientamento orizzontale (conforme a ISO7810) • 50 fogli formato A4 standard (80 g/m²) varia a seconda dello spessore della carta • Rilevamento di sovrapposizione, rilevamento della lunghezza • Automatico: rilevamento di dimensioni e colore, ritaglio, raddrizzamento, rotazione, rilevamento/eliminazione delle pagine vuote. Uniformità • ed enfasi dell'immagine, diffusione errore, correzione bordi, compressione JPEG, riduzione striature verticali • JPEG, PDF, PDF ricercabili. PDF protetti da password, PDF/A • IEEE802.11 b/g/n Banda di frequenza: 2,4 GHz • Access Point Connect Mode: per connettersi a un modem/router • Direct Connect Mode: per connettersi direttamente a un dispositivo mobile • USB 3.2 Gen 1 / 2.0 / 1.1 (connettore di tipo B) • Touchscreen TFT a colori da 4,3" • Driver specifico per ScanSnap

Campobasso 15 marzo 2022

Il progettista
prof. Angelino Antonio Iannone

