

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO STATALE
"FRANCESCO DE SANCTIS"

Liceo Classico – Liceo Scientifico a potenziamento Internazionale



Via Ten. Ugo Stanzone, 3 – 84133 SALERNO - Tel. 089/752094 – C.F 80021870656

www.liceoclassicodesanctis.edu.it - sapc040008@istruzione.it – sapc040008@pec.istruzione.it

Agli atti

Piattaforma MePA

Spett.le Ditta G5 Elettronica & servizi

Viale dei cedri,16

Casalnuovo di Napoli (NA) -

Partita IVA n. 08008251210

PNRR Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 2 Next Generation Labs -Laboratori per le professioni digitali del futuro , Codice M4C1I3.2-2022-962-P-22204

OGGETTO: Capitolato Tecnico per l'affidamento diretto ai sensi del disposto combinato dell'art. 50 comma 1, lettera b), del D.Lgs n. 36/2023 e delle disposizioni di cui al decreto-legge. N. 77 del 2021, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023 n. 13, mediante Trattativa Diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per un importo contrattuale di €. 63.600,00 (oltre IVA) pari a €. 77.592,00 (IVATO).

CUP C54D23000300006: CIG: 99813896C5

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-22204

Titolo progetto: Nuovi ambienti per arte, scienze e media communication”

PRESTAZIONI: ACQUISTO DI PRODOTTI E SERVIZI A SUPPORTO DEL PROGETTO IN OGGETTO

CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 2 Massimale lotto – Base Asta € €. 63.600,00 IVA oltre IVA

Fornitura e Installazione di un Impianto Audio Video avente le seguenti caratteristiche:

Ledwall

Il ledwall richiesto deve avere una base di 6mt e una altezza di 3,5 e garantire un aspetto di 16/9

La configurazione richiesta si potrà realizzare anche con moduli di diversa misura, ma rispettando

Sempre l'aspetto 16/9 anche con pochi centimetri in meno ho in più

Per mantenere sempre un aspetto di 16/9 e rimanere nelle misure richieste di 6x3,5 poco superiore o poco inferiore.

Il passo richiesto deve essere di almeno 3,9mm e una luminosità di minimo 700nit.

Parameter:

Pixel pitch 3.9mm Pixel configuration 1R1G1B 250x250mm64x64

Size of module Cabinet material Alu Size of cabinet 500x500x82.5mm

Weight of cabinet 9KG

Average Power Consumption Colors 16.7M Grey scale 14Bits Refresh frequency 2400Hz

IP grade IP30 Module resolution Cabinet specification Density

SPECIFICATIONS:

Screen parameters

Max Power Consumption >700W/m²

Brightness 700/900cd/m²

impianto luci teatrali :

Si richiedono luci led rgb e luci bianche con controllo dimmer

faro teatrale/TV Fresnel LED da 200 W a doppio LED (100 W 2800 K + 100 W 6000 K) con bianco

variabile da 2800 K a 6000 K, caratterizzato da un'eccezionale

LUCI BIANCHE QTA. 2 PER ILLUMINAZIONE PALCO

Luci rgb tipo Par per effetti Qta minima 8/10

proiettori a LED super compatti e molto potenti. Con tecnologia (6-in-1) integrata e dotati di 18 LED da

10 W con lente di deframmentazione, questi proiettori con scocca in metallo sono robusti e silenziosi.

La loro tavolozza di colori, ottenuta con la miscelazione RGBWAUV, offre le possibilità di ambientazione più comuni

Fari Motorizzati Qta 4

Testa mobile wash piccola e leggera, ideale per DJ, pub e teatri 12 potenti LED 12 W RGBWA+UV 6

funzioni in 1

Controller per luci

DMX intelligent lighting controller

Controller DMX per proiettori intelligenti con minimo 24 fader di controllo per canali, preset e memorie, programmabili. Velocità delle sequenze e tempo di dissolvenza regolabili. sorgente esterna. Lancio di

Uscita DMX-512 con connettore XLR a 3-pin. Fornito con custodia protettiva nera rimovibile e

alimentatore esterno

Videobar per conferenze Qta 1

Videobar con funzioni integrate per videoconferenza con sistema array microfonico e diffusori

incorporati, oltre una web cam e connessione usb Gestione integrata dei dispositivi compatibile con

tutte le piattaforme

MIXER AUDIO Qta 1

Mixer audio analogico con minimo 16ch di cui 10 microfonici, equalizzatore e sistema effetti audio

La fornitura dovrà essere del tipo chiavi in mano , saranno a carico della ditta tutte le operazioni necessarie e gli impianti necessari per il perfetto funzionamento del sistema

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Cinzia Lucia