

Istituto d'Istruzione Superiore "Medardo Rosso"

Liceo Artistico - Istituto Tecnico Costruzioni Ambiente Territorio

Via Calatafimi n°5 - 23900 Lecco Tel. 0341369278

PEC istituzionale: lcis01300g@pec.istruzione.it - email ordinaria istituzionale: lcis01300g@istruzione.it

C.M. LCIS01300G - C.F. 92072640136 Codice Univoco Ufficio UF19YM



Prot. n° (vedi segnatura)

OGGETTO: Verbale commissione valutatrice per la selezione delle ditte per il progetto STEM "Lo spazio delle idee":

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso Pubblico prot. N. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

CUP: E19J21005110001

Il giorno 29/03/2022 alle ore 12:00 presso i locali dell'Istituto, si sono riuniti la Dirigente Scolastica Alessandra Policastro quale presidente, il prof. Giovanni Lauriola l'assistente tecnico Fiorenzo Bedendo e l'assistente amministrativa Domenica Cimmarusti per la comparazione dei preventivi pervenuti.

La commissione constatata la comparazione dei preventivi pervenuti e la loro coerenza con quanto richiesto nel progetto

AFFIDA

L'acquisto della Stampante taglio/incisore laser CO2 con purificatore aria Bofa presso la ditta PC Center Soluzioni Informatiche al costo ivato di € 5.400,00.

L'acquisto presso la ditta Manufat dei seguenti materiali ivati:

Arduino Science kit physics lab n.12	€ 1.865,14
Stampante 3D ultimaker S3 n.1	€ 4.236,15
Calcolatrice grafica T82 texas instruments n.6	€ 333,57
Scanner 3D n.1	€ 4.165,14

Per un totale di € 10.600,00

Alle ore 12:30 la commissione conclude i lavori

Presidente *[Signature]*

Commissario 1 *[Signature]*

Commissario 2 *[Signature]*

Commissario 3 *[Signature]*

