

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
FONDO NAZIONALE DI RICERCA E INNOVAZIONE



**Istituto di Istruzione Superiore «AMEDEO AVOGADRO»**

C.so Palestro n. 29 - 13100 VERCELLI

Cod. Mec. VCIS02100Q - Cod. Fisc. 94037670026

Codice univoco UFOVCU

Http : <http://www.iisavogadrovc.gov.it/> - Email: [vcis02100q@istruzione.it](mailto:vcis02100q@istruzione.it) - Pec: [vcis02100q@pec.istruzione.it](mailto:vcis02100q@pec.istruzione.it)

**Liceo Scientifico**

C.so Palestro 29 – 13100 Vercelli  
Tel. 0161/256880 Fax 0161/251983

**Istituto Tecnico Industriale**

Via Nobel 17- 13048 Santhià  
Tel. 0161/931697 Fax 0161/930259  
Email: [segreteria@itisanthia.it](mailto:segreteria@itisanthia.it)

Prot informatico  
data 14/11/2023

Agli operatori economici - Mepa

**CAPITOLATO DEL DISCIPLINARE DI GARA PER ACQUISTO DOTAZIONI DIGITALI  
CON UNICO OPERATORE ECONOMICO  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (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

*"Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"*

**AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM –  
AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI**

**PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-20504 CUP: H84D22004830005 CIG: A02A9367FF**

**PREMESSA**

Nell'ambito del PNRR Missione 4, componente 1 Investimento 3.0 della Scuola 4.0 Azione 1 Next generation classrooms, la scrivente istituzione scolastica intende acquisire mediante trattativa diretta con unico operatore economico sul sistema M.E.P.A., *in ottemperanza della determina del DS e del Disciplinare di gara acquistare dotazioni informatiche per l'allestimento di nuovi ambienti di apprendimento fissato nel target del progetto.*

**OGGETTO**

Premesso che l'intento della stazione appaltante è la realizzazione del progetto nella sua interezza e non la mera fornitura dell'attrezzatura, pertanto sarà cura del fornitore invitato prevedere alle installazioni e alla gestione dei servizi sotto specificati

Il Responsabile del progetto ai sensi dell'art. 15, del D.Lgs n.36/2023, è il Dirigente Scolastico Prof.ssa Rossella TALICE

**DETTAGLIO FORNITURA - CAPITOLATO**

Acquisto di dotazioni digitali per l'allestimento di ambienti di apprendimento innovativi, secondo le caratteristiche tecniche indicate nel capitolato allegato alla presente trattativa diretta.

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PRIMO NAZIONALE DI IMPRESA E RICERCA



## ***Istituto di Istruzione Superiore «AMEDEO AVOGADRO»***

C.so Palestro n. 29 - 13100 VERCELLI

Cod. Mec. VCIS02100Q - Cod. Fisc. 94037670026

**Codice univoco UFOVCU**

Http : <http://www.iisavogadrovc.gov.it/> - Email: [vcis02100q@istruzione.it](mailto:vcis02100q@istruzione.it) - Pec: [vcis02100q@pec.istruzione.it](mailto:vcis02100q@pec.istruzione.it)

### ***Liceo Scientifico***

C.so Palestro 29 – 13100 Vercelli  
Tel. 0161/256880 Fax 0161/251983

### ***Istituto Tecnico Industriale***

Via Nobel 17- 13048 Santhià  
Tel. 0161/931697 Fax 0161/930259  
Email: [segreteria@itisanthia.it](mailto:segreteria@itisanthia.it)

n.1 KIT: zSpace inspire PRO Workstation Olografica 3dSenza occhialiniStylus, SW zStudio SW zView eWebcam, Windows 11 Pro 64-bit Intel Core™ i7-11800H processor Dual-channel 32GB DDR4SDRAM 15.6" HD Display with IPS technology UltraHD 3840 x 2160 in 2D mode, Acer ColorBlasttechnology, Pantone® validated, Delta E<2, 100%Adobe RGB color gamut, SpatialLabs 3D

Stereoscopic module, 1920 x 2160 in 3D modeNVIDIA® GeForce RTX™ 3060 with an 6GB GDDR6VRAM 1TB SSD, PCIe Gen4, 16 GB/s, NVMezSpace Camera Kit

Software Studio A3 Software 3D per le creazioni dilezioni interattive 3D compatibile con la stereoscopia e il controllo tramite tracking zStudio | oltre 2.500modelli 3d Disponibili | oltre 400 UDA già pronte |MULTIDISCIPLINARI (licenza perpetua)

Software zView Software 3D per la proiezione dell'immagine su sistemi di terze parti compatibile con la stereoscopia e il controllo tramite tracking zView (licenza perpetua)

Il Responsabile Unico del Procedimento

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Rossella TALICE  
(firmato digitalmente)