

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria

Istituto Tecnico Economico "G. Galilei"

Cod. Meccanografico VVTD01000L C.F. 96015270794 Piazza Martiri d'Ungheria 89900 Vibo Valentia
tel. 0963/547113 Presidenza tel. 0963/472131 fax 0963/42168 E-mail: vvtd01000l@istruzione.it - [posta certificata
vvtd01000l@pec.istruzione.it](mailto:vvtd01000l@pec.istruzione.it)

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO - "G. GALILEI"-VIBO VALENTIA
Prot. 0009028 del 22/11/2023
IV-5 (Uscita)

**Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo**

OGGETTO: DETERMINA AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SUL MEPA CON UN SOLO OPERATORE ECONOMICO PER ACQUISTO DI ATTREZZATURE INFORMATICHE E TECNOLOGICHE E ARREDI INNOVATIVI.

Affidamento diretto su MEPA (Trattativa diretta con un unico Operatore Economico) entro i 140.000 Euro ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del d.lgs. 36/2023.

Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”.

CODICE PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P-21307

TITOLO PROGETTO: Matrix Generation

CUP: D44D22004370006

CIG: A02520FC5F

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;

VISTA nello specifico la MISSIONE 4, COMPONENTE 1 – linea di investimento 3.2 - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 161 del 14/06/2022, recante Adozione del “Piano Scuola 4.0” in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 218 del 08/08/2022, recante Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” di cui alla 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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, con il quale è stato assegnato a questo Istituto un finanziamento di

€ 158.184,81 per la realizzazione degli interventi;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito prot. n. 107624 del 21/12/2022, con la quale sono state diramate le Istruzioni Operative relative all'investimento 3.2;

VISTE le delibere degli OO.CC. relative all'adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF;

VISTO il progetto "**Matrix Generation**" presentato in data **28/02/2023** attraverso la piattaforma FUTURA;

PRESO ATTO che in data **17/03/2023 con prot. n° 45778** è stato rilasciato in piattaforma l'**accordo di concessione** firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR, e che costituisce formale autorizzazione per un importo pari a € 158.184,81 all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTO il Programma Annuale 2023 regolarmente approvato dal Consiglio di Istituto;

VISTO il proprio Decreto di assunzione in bilancio, **prot. n. 3113 del 21/04/2023**;

VISTO il D.I. 28/08/2018 n. 129 – regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche;

VISTO il Regolamento di Istituto sulle attività negoziali **deliberato dal C.I. il 16/12/2022**;

CONSIDERATO in particolare l'Art. 44 del D.I. 28/08/2018 n. 129 relativo alle funzioni e poteri del Dirigente Scolastico nella attività negoziale;

VISTO il D.lgs. n.36/2023 recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

VISTO l'art. 15 del D.lgs 36/2023, secondo il quale "*Nel primo atto di avvio dell'intervento pubblico da realizzare mediante un contratto le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano nell'interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice*";

RITENUTO che il Dirigente Scolastico **Ing. Raffaele Suppa**, già individuato, risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dell'art. 15 del D.lgs. n.36/2023;

VISTO l'art. 6 bis della L. 241/90, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del RUP in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);

TENUTO CONTO che, nei confronti del RUP individuato non sussistono le condizioni ostative previste dalla succitata norma;

VISTA la decisione a contrarre **Prot. 7092/IV-5 del 22/09/2023** con cui il Dirigente Scolastico/RUP ha indetto l'avvio di distinte procedure di acquisto con affidamento diretto mediante trattativa diretta su MEPA con un solo operatore economico per L'ACQUISTO DI ATTREZZATURE INFORMATICHE E TECNOLOGICHE, ARREDI INNOVATIVI E LA REALIZZAZIONE DI PICCOLI INTERVENTI DI CARATTERE EDILIZIO;

DATO ATTO che da un'indagine esplorativa e da una disamina dei prodotti offerti è emerso che la ditta **CAMPUSTORE SRL –SOCIETA' BENEFIT – P.I. 02409740244**, presente sul MEPA, ha nel proprio catalogo i seguenti prodotti:

DESCRIZIONE: ATTREZZATURE INFORMATICHE E TECNOLOGICHE
Kit da 6 Visori Meta Quest 2 128GB con valigia e Mozaik 5Y Q.tà 6 338586 Meta Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller. . Cavo Oculus Link venduto separatamente/opzionale. HARDWARE DI NUOVA GENERAZIONE: Contenuto della confezione - Visore VR Meta Quest 2 v. da 128GB (Oculus Quest 2) - Due controller Touch - Cavo di ricarica - Due batterie AA - Alimentatore - Distanziatore per occhiali Q.tà 1 339956 Valigia per trasporto e ricarica 6 Visori Oculus Quest o Pico Neo 3 Pro Trolley Tecnologico per ricarica, trasporto e stoccaggio di 6 Visori VR Pico Neo 3 Pro o Oculus Quest 2 Q.tà 6 Cavi USB per ricarica visore Oculus Quest 2 nella valigia Q.tà 6 licenza Mozaik Student per 5 anni ITA
Office 2021 Professional Plus - Licenza EDU CSP (perpetua) Microsoft Office 2021 Professional Plus Educational con licenza perpetua che include: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneNote, Publisher, Access. Licenza elettronica, software download.
DESCRIZIONE: ARREDI INNOVATIVI
Tavoli componibili con ruote con angoli a 60° , Altezza 76 cm Colore bianco Composto da 24 tavoli a spicchio da 60° , per classe modulare, con piano ribaltabile. Ciascun tavolo è dotato di 3 gambe e 2 ruote. Piano con superficie in laminato compatto è dotato di un meccanismo che permette di alzare in verticale la superficie per rendere accatastabili i banchi in pochi minuti e pochissimo spazio. Altezza dei tavoli 76 cm. Dimensioni (LxPxA): 74x60x76 cm.

Sedia Postura Plus H46 cm- colori assortiti

La sedia Postura+ è conforme alla norma BS EN 1729 Parti 1 e 2 per dimensioni, resistenza e stabilità. Può essere impilata fino a 12 sedie per comodità, trasporto e stoccaggio. Dimensioni:

Altezza seduta 460mm

Larghezza seduta 380mm (new 370mm)

Profondità seduta 370mm (new 370mm)

Altezza complessiva 790mm

Larghezza complessiva 480mm

Peso: 4,5kg

20 anni garanzia

riciclato 50%

CAM

Tavolo Riunione con piano sagomato 280x110x73H cm

tavolo riunione con piano sagomato, Struttura con due gamboni Dim. cm 280x110x73H. Composto da 2 moduli. Possibilità di creare configurazioni più lunghe con modulo centrale aggiuntivo da 70 cm

Prolunga centrale per Tavolo Riunione 70x110x73H cm

Prolunga per tavolo riunione sagomato struttura con una piantana cm 70x110x73H

Armadio 15 scompartimenti 120x50x180h cm - ANTE COLORATE/FIANCHI GRIGI

Armadio casellario monoblocco a 15 posti di larghezza costruito in lamiera di acciaio di prima qualità.

15 scompartimenti (3 colonne da 5 vani) con chiusura con maniglia ruotante con serratura e chiave.

Base su zoccolo.

Dimensioni vano (LxPxH) 389x473x322 mm

Dimensioni ingresso (LxH) 331x294 mm Fianchi Grigio RAL7035.

Ante colore GIALLO

Panca Zioxi angolare Reading Nook 142x142x76h cm (4 posti)**Armadietto doppio porta libri senza ante Reading Nook 90x45x76H cm****Contenitore a giorno su ruote 6 caselle BIANCO LATTE/RAL9002**

Contenitore a giorno con sei caselle realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta damm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su ruote ad alta portata dotate di freno, traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri

epossidiche. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122

Dimensioni: cm 120x45x91h

Tavolo collaborativo a ferro di cavallo 180x120x76h

Tavolo a ferro di cavallo che permette all'insegnante dalla sua postazione centrale di interagire facilmente con gli studenti.

Superficie in laminato di tipo compatto, disponibile in diversi colori (bianco, giallo, grigio, faggio, acero, lime, rosso, azzurro, violetto).

Telaio in acciaio verniciato argento RAL9006

Per gruppi fino a 7 persone (es. 1 docente e 6 studenti).

Dimensioni (LxPxA): 180x120x76 cm.

Colore azzurro

LIBRERIA CUBO - 200x44x215H - BIANCA

Libreria Cubo con struttura a spalla bifacciale con scompartimenti a giorno .

Struttura (fianchi e ripiani) spessore 38 mm in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile, con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta. Ripiani dotati di reggipiani metallici a scomparsa e consentono anche la regolazione in altezza dei ripiani stessi ogni 32 mm. La schiena, di spessore 18 mm, "A" composta da conglomerato ligneo melaminico, antigraffio, antiriflesso e lavabile bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 2 mm. La struttura "A" dotata di piedini livellatori e di profilo realizzato in alluminio anodizzato.

Versione altezza 214 cm (disponibile anche vers. 256 con eventuale scala).

PRESO ATTO che in data **6/11/2023** è stata avviata una procedura n. **3830583** mediante TD-MePA rivolta al seg. Operatore economico: **CAMPUSTORE SRL –SOCIETA' BENEFIT – P.I. 02409740244** ;

PRESO ATTO che a seguito di richiesta di offerta con avvio TD sul MEPA, la ditta: **CAMPUSTORE SRL –SOCIETA' BENEFIT – P.I. 02409740244** ha inviato la propria offerta tecnica economica;

VISTI i verbali di valutazione del RUP dell'offerta della ditta: **CAMPUSTORE SRL –SOCIETA' BENEFIT – P.I. 02409740244** che ha inviato la propria offerta tecnica economica per un **importo di € 38.109,67 IVA 22% esclusa**;

PRESO ATTO che l'offerta, dal punto di vista tecnico è rispondente a quanto richiesto dalla Stazione appaltante ed è coerente con i bisogni rilevati dalla stazione appaltante, e dal punto di vista economico è ritenuta congrua rispetto all'importo a base d'asta.

DETERMINA

1) le premesse fanno parte integrante del presente provvedimento;

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
3	Kit da 6 Visori Meta Quest 2 128GB con valigia e Mozaik 5Y Q.tà 6 338586 Meta Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller. . Cavo Oculus Link venduto separatamente/opzionale. HARDWARE DI NUOVA GENERAZIONE: Contenuto della confezione - Visore VR Meta Quest 2 v. da 128GB (Oculus Quest 2) - Due controller Touch - Cavo di ricarica - Due batterie AA - Alimentatore - Distanziatore per occhiali Q.tà 1 339956 Valigia per trasporto e ricarica 6 Visori Oculus Quest o Pico Neo 3 Pro Trolley Tecnologico per ricarica, trasporto e stoccaggio di 6 Visori VR Pico Neo 3 Pro o Oculus Quest 2 Q.tà 6 Cavi USB per ricarica visore Oculus Quest 2 nella valigia Q.tà 6 licenza Mozaik Student per 5 anni ITA
13	Office 2021 Professional Plus - Licenza EDU CSP (perpetua) Microsoft Office 2021 Professional Plus Educational con licenza perpetua che include: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneNote, Publisher, Access. Licenza elettronica, software download.
1	24 Tavoli componibili con ruote con angoli a 60° , Altezza 76 cm Colore bianco Composto da 24 tavoli a spicchio da 60° , per classe modulare, con piano ribaltabile. Ciascun tavolo è dotato di 3 gambe e 2 ruote. Piano con superficie in laminato compatto è dotato di un meccanismo che permette di alzare in verticale la superficie per rendere accatastabili i banchi in pochi minuti e pochissimo spazio. Altezza dei tavoli 76 cm. Dimensioni (LxPxA): 74x60x76 cm.
40	Sedia Postura Plus H46 cm- colori assortiti La sedia Postura+ è conforme alla norma BS EN 1729 Parti 1 e 2 per dimensioni, resistenza e stabilità. Può essere impilata fino a 12 sedie per comodità, trasporto e stoccaggio. Dimensioni: Altezza seduta 460mm Larghezza seduta 380mm (new 370mm) Profondità seduta 370mm (new 370mm) Altezza complessiva 790mm Larghezza complessiva 480mm Peso: 4,5kg 20 anni garanzia riciclato 50% CAM
1	Tavolo Riunione con piano sagomato 280x110x73H cm tavolo riunione con piano sagomato, Struttura con due gamboni Dim. cm 280x110x73H. Composto da 2 moduli. Possibilità di creare configurazioni più lunghe con modulo centrare aggiuntivo da 70 cm
1	Prolunga centrale per Tavolo Riunione 70x110x73H cm Prolunga per tavolo riunione sagomato struttura con una piantana cm 70x110x73H
3	Armadio 15 scompartimenti 120x50x180h cm - ANTE COLORATE/FIANCHI GRIGI

	<p>Armadio casellario monoblocco a 15 posti di larghezza costruito in lamiera di acciaio di prima qualità. 15 scompartimenti (3 colonne da 5 vani) con chiusura con maniglia ruotante con serratura e chiave. Base su zoccolo. Dimensioni vano (LxPxH) 389x473x322 mm Dimensioni ingresso (LxH) 331x294 mm Fianchi Grigio RAL7035. Ante colore GIALLO</p>
1	Panca Zioxi angolare Reading Nook 142x142x76h cm (4 posti)
2	Armadietto doppio porta libri senza ante Reading Nook 90x45x76H cm
9	<p>Contenitore a giorno su ruote 6 caselle BIANCO LATTE/RAL9002 Contenitore a giorno con sei caselle realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta damm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su ruote ad alta portata dotate di freno, traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filocontinuo e verniciatura a polveri epossidiche. Conforme alle norme UNI EN 16121/16122 Dimensioni: cm 120x45x91h</p>
1	<p>Tavolo collaborativo a ferro di cavallo 180x120x76h Tavolo a ferro di cavallo che permette all'insegnante dalla sua postazione centrale di interagire facilmente con gli studenti. Superficie in laminato di tipo compatto, disponibile in diversi colori (bianco, giallo, grigio, faggio, acero, lime, rosso, azzurro, violetto). Telaio in acciaio verniciato argento RAL9006 Per gruppi fino a 7 persone (es. 1 docente e 6 studenti). Dimensioni (LxPxA): 180x120x76 cm. Colore azzurro</p>
2	<p>LIBRERIA CUBO - 200x44x215H - BIANCA Libreria Cubo con struttura a spalla bifacciale con scompartimenti a giorno . Struttura (fianchi e ripiani) spessore 38 mm in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile, con bordo in ABS sp. 2 mm in tinta. Ripiani dotati di reggipiani metallici a scomparsa e consentono anche la regolazione in altezza dei ripiani stessi ogni 32 mm. La schiena, di spessore 18 mm, "A" composta da conglomerato ligneo melaminico, antigraffio, antiriflesso e lavabile bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 2 mm. La struttura "A" dotata di piedini livellatori e di profilo realizzato in alluminio anodizzato. Versione altezza 214 cm (disponibile anche vers. 256 con eventuale scala). Modulo dimensione 200x44x215H</p>

- 2) di approvare la spesa complessiva di **€ 38.109,67 IVA 22% esclusa**, necessaria alla fornitura del materiale sopra indicato:
- 3) di affidare alla ditta **CAMPUSTORE SRL –SOCIETA' BENEFIT – P.I. 02409740244**, la fornitura sopra indicata al costo complessivo di **€ 38.109,67 IVA 22% esclusa**;
- 4) di dare atto di richiedere l'acquisizione della **garanzia definitiva**. Ai sensi dell'art.117 del nuovo Codice dei contratti pubblici (Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36), l'appaltatore costituisce una garanzia, denominata «garanzia definitiva», a sua scelta sotto forma di cauzione o fideiussione con le modalità previste dall'articolo 106, pari al 5 per cento dell'importo contrattuale.
- 5) di dare atto che la fornitura richiesta dovrà essere effettuata entro **60 giorni lavorativi** decorrenti dalla stipula del contratto con l'aggiudicatario;
- 6) di dare atto che si procederà al pagamento, previa presentazione di regolare fattura in modalità elettronica come previsto dal decreto ministeriale n. 55 del 3 aprile 2013;

- 7) di dare atto che sulla presente determinazione è stato apposto il visto di regolarità contabile, attestante la copertura finanziaria;
- 8) di disporre la pubblicazione della presente determina all'Albo Pretorio del sito web dell'Istituto Scolastico.

visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria

Il DSGA Fortunato Giuseppe Bertuccio

Il Dirigente Scolastico

Ing. Raffaele Suppa

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi
e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesso