



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "LEONARDO DA VINCI" ACQUAPENDENTE
Via G.CARDUCCI s.n.c. 01021 Acquapendente (VT) CF 80019550567 – Tel..0763/734208 fax 0763/731491
e-mail vtis01100l@istruzione.it; PEC: vtis01100l@pec.istruzione.it

Codice univoco: UFKJ4I

Capitolato tecnico per fornitura arredi

Progetto "DaV Future Lab" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

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

Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro

Linea di investimento M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-22813

CUP: G44D22006800006

CIG: 9922862CC1

Obiettivo operativo – Realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro.

Obiettivo specifico - Il nucleo fondante del progetto è la creazione di ambienti di apprendimento immersivi, caratterizzati da device tecnologicamente avanzati che possano consentire l'interconnessione tra dispositivi e persone, la realizzazione di esperienze multidisciplinari e la promozione di competenze digitali specializzate, nel rispetto della privacy, dell'ambiente e del benessere psicofisico.

"DaV Future Lab" ha come obiettivo quello di consentire agli studenti di mettersi alla prova in contesti stimolanti e in cui, anche attraverso il confronto continuo con docenti e con i pari, riescano a trovare soluzioni e strategie a problemi reali in un'ottica multidisciplinare, per poter essere cittadini attivi e rispondere alle richieste di un mercato del lavoro sempre più fluido. Allo stesso tempo, si prevede di creare opportunità formative per i docenti sull'insegnamento delle competenze digitali specifiche, per le professioni digitali dei nuovi laboratori.

In particolare, per l'attuazione degli interventi, sono stati presi in considerazione uno dei laboratori di informatica già esistenti (che sarà oggetto di adeguamento per la realizzazione di percorsi didattici



sull'apprendimento dell'intelligenza artificiale e la comunicazione digitale) e due spazi solo parzialmente utilizzati per le attività didattiche, che diventeranno aule-laboratorio per le professioni digitali del futuro (in riferimento alla robotica e alla realtà virtuale e aumentata).

Per la sua configurazione in termini di spazi, arredi e attrezzature digitali, "DaV Future Lab" potrà essere utilizzato sia dai docenti curricolari sia da esperti esterni per la realizzazione di attività che richiedono dispositivi avanzati per la comunicazione, per la produzione di contenuti digitali e per percorsi di formazione anche nell'ambito dei P.C.T.O. in collaborazione con gli Atenei Universitari, aziende, società di formazione e certificazione informatica.

La fornitura degli arredi è descritta nella tabella del capitolato tecnico, contenuto nel presente documento e di seguito indicata.

Specifica richiesta: tipo di attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali	Quantità
Sedia PIOPPPO struttura nera con ruote; regolabile in altezza, da 39,5cm a 50,6cm per una corretta postura. Scocca in plastica. Colore azzurro	26
Tavolo TIGLIO piano fisso cm.180x90x77,7h, gambe grigie con ruote frenabili, piano in melamina bianca	15
TIGLIO marsupio sotto-tavolo porta cavi e ciabatte corrente, colore nero, da cm.65	28
Seduta CEDRO H da 41,6 A 48,3cm, con 5 piedini, con braccioli, struttura nera, scocca celeste ignifuga e cuscino in stoffa ignifuga antivirale	3
Sgabello GIGLIO Wood finitura legno H da 59,6 a 84,8cm, scocca legno, struttura nera con ruote e poggiatesta; scocca verniciata naturale con venatura a vista	25
Composizione 6 tavoli PINO trapezio, cm. 76h, gambe grigie con piedini, piano in melamina bianco con bordo blu e 6 GINKO h46cm, struttura grigia, seduta blu h46cm	8
PINO C esagonale, superficie e bordo bianco, altezza regolabile da 71 a 86,5cm, ripiano per accessori, base nera	8
Boccola di alimentazione tavolo PINO C con presa tipo Schuko e presa USB A 2,4A, coperchio acciaio tipo Slide	8
Cassettiere di servizio a 3 cassetti con chiave su ruote in melaminico, colore bianco	2
Tavolo ROVERE 170x70cm h77,7 cm, struttura con ruote e cassettera, piano melamina bianco	1



Specifica richiesta: tipo di attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali	Quantità
<p>Armadio cm.86x45x210h con struttura e ripiani interni in metallo e ante a battente con maniglia e serratura in nobilitato laccato opaco colorato:</p> <p>n. 2 armadi (scocca bianca, ante blu zaffiro) n. 2 armadi (scocca bianca, ante arancioni)</p>	4
<p>Sacco POUF rivestito ecopelle, L100xH140cm, riempimento in perle di polistirolo con doppia ZIP di chiusura (n.1 colore verde, n. 1 colore arancione, n.1 colore azzuro)</p>	3
<p>Pouf morbido SEDUTA SPICCHIO, similpelle ignifuga CL1, lato 65cm, H40cm, densità 21kg/mc, sfoderabile (n. 6 colore blu, n. 6 colore arancione)</p>	12
<p>Specifica richiesta: servizi</p>	
<p>Tutto il materiale dovrà essere consegnato direttamente presso la sede dell'Istituto, entro e non oltre il 31 dicembre 2023</p> <p>Non sono accettati periodi massimi di consegna superiori a quelli indicati, salvo espressa approvazione da parte della stazione appaltante; l'eventuale clausola migliorativa contrattuale (eventualmente dichiarata in offerta ed approvata) per un periodo minore si intende comunque obbligatoria ed è da intendersi espressa in giorni solari.</p> <p>Durata dell'offerta, ovvero blocco dei prezzi dei singoli prodotti richiesti, fino alla totale chiusura del progetto, sia rispetto alle condizioni tecniche che finanziarie.</p> <p>Il fornitore deve dare evidenza che siano rispettati i Criteri Minimi Ambientali per “... la fornitura di nuovi arredi per interni, l'affidamento del servizio di noleggio di arredi per interni, l'affidamento del servizio di estensione della vita utile di arredi per interni”, adottati con Decreto 23 giugno 2022 (GU Serie Generale n.184 del 08-08-2022), scaricabili dal sito del Ministero dell'Ambiente.</p> <p>Il materiale deve essere coperto da una garanzia di almeno anni 2 (due) a partire dalla data del collaudo.</p> <p>Durante l'installazione dovranno essere rispettate le normative in vigore in materia di posa in opera a regola d'arte, compatibilità elettromagnetica e sicurezza sul lavoro.</p> <p>Il Fornitore deve garantire un servizio di assistenza on-site, a partire dalla data di accettazione della fornitura per un periodo di 24 (ventiquattro) mesi. La richiesta di informazioni ed assistenza potrà essere effettuata via telefono, via P.E.C.. ed evasa entro 48 ore dalla segnalazione.</p> <p>Per ogni intervento dovrà essere redatto un apposito rapporto di intervento tecnico, sottoscritto</p>	



da un incaricato dell'Amministrazione e da un incaricato del Fornitore, nel quale dovranno essere registrati: il numero progressivo assegnato all'ordinativo di fornitura, cui si riferisce il prodotto per cui è stato richiesto l'intervento.

IL TOTALE COMPLESSIVO, costituente la base d'asta, calcolato tenendo conto di tutti i suddetti punti, non deve superare il valore di **€ 26.964,65 IVA ESCLUSA**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa BILLI LUCIANA

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.