









Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO PER LE SCIENZE UMANE I **SERVIZI E IL TURISMO** 

in lingua italiana "CLAUDIA de' MEDICI"

## Autonome Provinz Bozen - Südtirol **OBERSCHULZENTRUM FÜR SOZIALWISSENSCHAFTEN DIENSTLEISTUNGEN UND TOURISMUS**

in italienischer Sprache "CLAUDIA de' MEDICI"

Fax 0471 - 28.31.68

Tel. 0471 -28.80.85 - 28.14.97 Cod. Fisc. - Steuernr. 80005800216

PEC: <u>IS.DeMedici.Bolzano@pec.prov.bz.it</u> E-mail: <u>iiss.demedici@scuola.alto-adige.it</u>

Website: iiss-demedici.bz.it

Verbale di collaudo della fornitura di beni attrezzature all'interno del progetto "Laboratori per una scuola che prepara il/al futuro" M4C1I3.2-2022-962-P-25265

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 - "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU.

CUP: I54D23000490006

CIG: 997417666A

## **VERBALE DI COLLAUDO**

Il giorno 25/01/2024, dalle ore 09:00 alle 09:30, presso l'IISS "Claudia de' Medici" a 39100 Bolzano, Via San Quirino, 37, il prof. Saverio De Marco con funzione di collaudatore, nominato con decreto del Dirigente scolastico n. 32 prot. n. 2456 del 05/10/2023 a seguito di avviso interno del 04/09/2023 è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con buono d'ordine n.57 del 25/07/2023, tramite affidamento diretto sul portale SICP della Provincia Autonoma di Bolzano, dalla ditta Errebian SpA, Via dell'Informatica n. 8 - 00071 Pomezia -Santa Palomba (Roma), P.IVA 02044501001 con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste nel capitolato relativo al progetto sopraindicato.

RIEPILOGO CAPITOLATO - Laboratorio informatico - aula 0.09 -arredi innovativi						
Descrizione	Caratteristiche	quantità	prezzo unitario	TOT imponibile	IVA 22%	totale
Armadio in legno o metallo. Nel caso del legno deve essere trattato o verniciato per resistere all'usura. Se si opta per il metallo, serve un materiale resistente alla ruggine e alla corrosione	Requisiti minimi:  • Dimensioni: larghezza 1,5 metri, una profondità di circa 70 cm, un'altezza di 2 metri  • Struttura interna: L'armadio dovrebbe essere dotato di ripiani regolabili per adattarsi alle diverse altezze dei vari oggetti. I ripiani devono essere sufficientemente robusti per sopportare il peso degli articoli che verranno collocati su di essi.	2	932,93 €	1.865,86 €	410,49 €	2.276,35 €
TOTALE ARREDI - LABORATORIO 0.09			932,93 €	1.865,86 €	410,49 €	2.276,35 €

RIEPILOGO CAPITOLATO - Laboratorio informatico - aula 0.11-arredi innovativi						
Descrizione	Caratteristiche	quantità	prezzo unitario	TOT imponibile	IVA 22%	totale
Banchi  Isole da 6 banchi trapezoidali componibili ciascuna con banco/inserto centrale Altezza dei	Requisiti minimi:  • Modulo di 6 Banchi trapezoidale, al centro del modulo dev'essere possibile posizionare un banco centrale esagonale dotato di una presa circolare a scomparsa o un hub di ricarica dotato di porte USB.	5	1.402,17 €	7.010,85 €	1.542,39 €	8.553,24 €

moduli: all'incirca 76 cm - adatta per alunni con altezza compresa tra 159 e 188 cm						
Armadio charge	Requisiti minimi:  Armadio di ricarica e trasporto per almeno 26 laptop con multipresa di alimentazione (anche tipo shuko)  Dotato di ruote  Ventole di raffreddamento  Porta in acciaio traforata Colore: grigio - nero	2	524,39 €	1.048,78 €	230,73 €	1.279,51 €
TOTALE ARREDI - SIMULAZIONE 0.11		1.926,56 €	8.059,63 €	1.773,12 €	9.832,75 €	

Totale del buono d'ordine n. 57/2023 del 25/07/2023

Descrizione fornitura	TOT imponibile	IVA 22%	TOTALE
Arredi innovativi per i laboratori 0.09 e 0.11	9.925,49 €	2.183,61 €	12.109,10 €

In primo luogo, si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e i beni consegnati nelle seguenti date in base ai seguenti Documenti Di Trasporto:

• DDT n.411 del 19/10/2023

Si riscontra che rispetto a quanto ordinato, la corrispondenza è parziale.

In secondo luogo, si passa alla verifica della conformità dei beni presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

• Tutta la fornitura presente è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;

Il collaudatore, pertanto, ha considerato la perfetta efficienza degli articoli predetti, e gli stessi sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 09:30 del giorno 25/01/2024 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Bolzano, <u>25/01/2024</u>

Saverso de Merco

Il Collaudatore Saverio De Marco

Firma

Bolzano, 29/01/2024

In data odierna il sottoscritto Dirigente scolastico riceve il verbale di collaudo predisposto e firmato dal prof. De Marco Saverio, collaudatore nominato con proprio atto prot. n. 2456 del 05/10/2023, prende atto del lavoro svolto e approva quanto in esso contenuto. Dichiara pertanto che nulla osta all'accettazione dei beni sopra indicati.

Il Dirigente scolastico prof. Andrea Pedevilla firmato digitalmente

Il presente provvedimento viene pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" e nell'apposita sezione dedicata ai progetti finanziati con i fondi del PNRR sul sito web dell'Istituto scolastico https://iiss.demedici.it ai fini della generale conoscenza.