



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "RIDOLFI – ZIMARINO "

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I Grado

Istituto Tecnico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria -

Via Colle Comune, 1 – 66020 SCERNI (CH)

Tel. 0873914006 – Fax 0873560234

Cod. Mec. CHTA02000X C.F. 83001610696 – E-mail chta02000x@istruzione.it - chta02000x@pec.istruzione.it

www.omnicomprensivoridolfizimarino.gov.it

“Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 37944 (bis) del 12/12/2017 .Premialità Obiettivi Di Servizio - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex Delibera Cipe N 79/2012. In coerenza con l’Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Asse II – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) –

Cod. Progetto: 10.8.1.B2-FSC-AB-2018-5

Titolo progetto: Agricoltura di precisione: Droni per l’Agricoltura 5.0”

CIG: ZE523F2DC5

CUP: B97D17000170007

VERBALE DI COLLAUDO

L’anno duemiladiciotto il giorno 17 del mese di Dicembre alle ore 16,00 si è riunita la Commissione Collaudo, così costituita:

Prof. Michele DEL MONTE	II Collaboratore del D.S.
Prof. Mario DI PARDO	Progettista
Prof. Domenico CAVACINI	Collaudatore
Rag. Donatella MARIANO	DSGA
Sig. Fabio POMPONIO	Rappresentante Ditta Aggiudicataria Auletrepuntozero Srl

per effettuare il collaudo del Progetto **10.8.1.B2-FSC-AB-2018-5** e per la verifica della conformità e corrispondenza degli arredi acquistati, nonché del loro corretto funzionamento

VISTA l’aggiudicazione definitiva Prot.n. 8877/IV.5.4 del 29/08/2018;

VISTA la stipula di contratto di fornitura avvenuta tramite MEPA in data 28/09/2018 per un importo di € 3.890,82 iva esclusa (€ 4.746,80 iva inclusa),;

VISTA la determina di applicazione del quinto d'obbligo Prot. n. 12198/IV.5.4 del 03/12/2018 per un importo di € 153,90 iva esclusa (€ 187,74 iva inclusa);

DESCRIZIONE	Prezzo unitario Iva esclusa	QUAN.	Prezzo compless. Iva esclusa
<p>Sedia fissa monoscocca sovrapponibile al banco. La struttura con tubolare da mm. 25x2 è verniciata con polveri epossidiche e la sua conformazione permette la sovrapponibilità ai tavoli per agevolare la pulizia. I piedi sono protetti da appositi tappi che aumentano la silenziosità e ne impediscono la rotazione all'indietro. I 2 piedi laterali a forma di "C" sono uniti nella parte bassa da un tubolare metallico da mm. 22x2 saldato nella sua circonferenza. La sedia è realizzata con una scocca a doppia anima con cuscino d'aria interna di super resistenza che include un sistema di alloggiamento del corpo che si adatta, in base al peso, all'utenza. L'intera scocca è rigata nella parte di appoggio per favorire l'uscita dell'aria a contatto col corpo e impedire lo scivolamento in avanti. Contemporaneamente il cuscino d'aria interno favorisce la flessibilità e di conseguenza l'adattamento ai vari pesi degli utenti. La scocca dispone di un foro maniglia che permette il suo spostamento senza che l'utenza pieghi il braccio.</p>	€ 98,04	21	€ 2.058,84
<p>Scrivania insegnante Tavolo con piano a forma PENTAGONALE da cm. 75x130x2,5. La struttura è realizzata in acciaio di varie dimensioni e di mm. 3 di spessore. 5 piedi raggiati con ruote piroettanti bloccabili della portata di KG. 250 cad. ai quali è ancorato e saldato un asse centrale sferico che funge da scorrimento dell'altro asse di elevazione. All'interno degli assi centrali sono posizionati sistemi idraulici di alzata e abbassamento che rendono la cattedra un sistema integrato di utilizzo che va da cm. 108 (posizione in piedi) fino a cm. 75 posizione seduta con spostamenti micrometrici. L'alzata del piano è controllato da un meccanismo di sblocco manuale posto nella parte destra al di sotto del piano di lavoro. Nella parte sottostante il piano è posizionata una griglia portanotebook.</p>	€ 684,00	1	€ 684,00
<p>Poltroncina Insegnante. La struttura con tubolare da mm. 25x2 è verniciata con polveri epossidiche e la sua conformazione permette la sovrapponibilità ai tavoli per agevolare la pulizia. I piedi sono protetti da appositi tappi che aumentano la silenziosità e ne impediscono la rotazione all'indietro. I 2 piedi laterali a forma di "C" sono uniti nella parte bassa da un tubolare metallico da mm. 22x2 saldato nella sua circonferenza. La sedia è realizzata con una scocca a doppia anima con cuscino d'aria interna di super resistenza che include un sistema di alloggiamento del corpo che si adatta, in base al peso, all'utenza. L'intera scocca è rigata nella parte di appoggio per favorire l'uscita dell'aria a contatto col corpo e impedire lo scivolamento in avanti.</p>	€ 128,82	1	€ 128,82

Contemporaneamente il cuscino d'aria interno favorisce la flessibilità e di conseguenza l'adattamento ai vari pesi degli utenti. La scocca dispone di un foro maniglia che permette il suo spostamento senza che l'utenza pieghi il braccio.			
Tavolo trapezio per composizione esagonale con ruote Tavolo aggregabile 4 piedi da mm. 40 collegati da traverse perimetrali da mm. 40x20x1,5. La composizione di 6 pezzi dovrà comporre esagoni da cm. 172x149 Il piano di lavoro sagomato e da mm. 25, è realizzato in conglomerato ligneo rivestito in nobilitato antigraffio ed è bordato con ABS a norma antinfortunistica con raggio mm. 2, collegato tramite viti ad ala larga passanti in 4 alette di acciaio stampato a contatto con piano stesso. L'appoggio a terra è garantito da piedini inestraibili di plastica e da n. 2 ruote incassati piroettanti a scomparsa nelle gambe anteriori. cm. 85(lato lungo) 57 (lati corti) 50 (profondità).	€ 55,86	21	€ 1.173,06

Per un importo totale IVA esclusa di € 4.044,72

Totale IVA compresa € 4.934,54

Dalle verifiche eseguite è risultato che:

- La fornitura corrisponde al tipo e modelli descritti in contratto (o nei suoi allegati);
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il collaudo stesso risulta superato con esito POSITIVO.

Le operazioni di collaudo risultano terminate alle ore 17,30.

Letto, confermato e sottoscritto

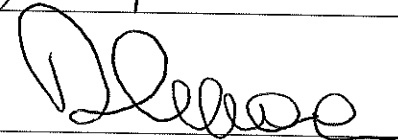
Prof. Michele DEL MONTE -
Il Collaboratore del D.S.



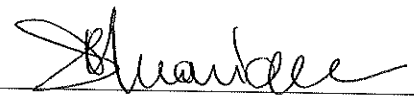
Prof. Mario DI PARDO -
Progettista



Prof. Domenico CAVACINI
Collaudatore



Rag. Donatella MARIANO
DSGA



Sig. Fabio POMPONIO
Rappresentante Ditta
Aggiudicataria
Auletrepuntozero Srl

