

Università degli Studi di Catania
Direzione Generale - Ripartizione HSE

pag. 1

Allegato 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Fornitura di attrezzature scientifiche per i laboratori didattici di Ateneo -
Dipartimento di Scienze della Formazione - lotto 2

COMMITTENTE: Università degli Studi di Catania

Data, 24/06/2025

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	<u>LAVORI A MISURA</u>			
1 / 1 NP 01	Fornitura e posa in opera di TAVOLO SU RUOTE TRAPEZIO CM 95X65X56X76H; Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucciolo e due gambe con alla base puntali inestraibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa. Conforme alla normativa EN 1729-1-2 aula 1 colore a scelta del DEC	12,00		
	SOMMANO cadauno	12,00	105,00	1'260,00
2 / 2 NP 02	Fornitura e posa in opera di TAVOLO QUADRATO CM 65X65X76H; Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucciolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 aula 1 colore a scelta del DEC aula 2 colore a scelta del DEC aula 3 colore a scelta del DEC	4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO cadauno	12,00	96,00	1'152,00
3 / 3 NP 03	Fornitura e posa in opera di SEDIA G-TYPE SCOCCA IN PLASTICA SU 4 GAMBE CM 46H; Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile e schienale anatomico. Questa sedia incarna design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, garantisce la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Monoscocca stampata in materiale plastico di prima scelta. Struttura a 4 gambe in tubo Ø18X2 mm ad altissima resistenza, verniciata a polvere epossidiche e dotata di piedi antiscivolo e gommini sottotelaio per l'impilabilità. aula 1 colore a scelta del DEC aula 2 colore a scelta del DEC aula 3 colore a scelta del DEC	16,00 16,00 16,00		
	SOMMANO cadauno	48,00	90,00	4'320,00
4 / 4 NP 04	Fornitura e posa in opera di TAVOLO MONOCOLONNA REGOLABILE IN ALTEZZA BASE 4 RAZZE SU RUOTE CM 90X70X70/110H; Piano tavolo in truciolare a 3 strati, rivestimento in melamina 25 mm, bordo ABS da 3 mm. Telaio formato da colonna con movimento pneumatico che regola l'altezza da 70-110 cm che si attiva mediante apposito pulsante posto sotto il piano del tavolo. base a 4 razze in metallo verniciato a polveri epossidiche dello spessore di 40 micron colore argento RAL 9006 completo di 4 ruote per una facile movimentazione. aula 1 colore a scelta del DEC aula 2 colore a scelta del DEC aula 3 colore a scelta del DEC	1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno	3,00	1'300,00	3'900,00
5 / 5 NP 05	Fornitura e posa in opera di SEDIA G-TYPE SCOCCA IN PLASTICA SU RUOTE CM 42-50H; Ergonomica, sedia robusta e confortevole con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Progettata per rispettare le proporzioni del corpo del bambino e adulto. Sedia con particolare design, innovazione, tecnologia e prestazioni, si adatta alle esigenze naturali e favorisce una buona postura. La leggerezza, la particolare finitura superficiale, la maggiore durabilità e la vasta gamma di colori ne fanno una soluzione eccellente per molte diverse esigenze di arredo. Scocca stampata in materiale di prima scelta. Base con ruote a cinque razze: base a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole. Regolabile in altezza. aula 1 colore a scelta del DEC aula 2 colore a scelta del DEC aula 3 colore a scelta del DEC	1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno	3,00	96,00	288,00
	A R I P O R T A R E			10'920,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			10'920,00
6 / 6 NP 06	Fornitura e posa in opera di CONTENITORE 2 ANTE CM 80X45X129H; Contenitore con due ante, diviso in due vani, con all'interno due ripiani per vano, realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraiibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massimatenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Ante apribili a 110° con cerniere in acciaio dotate di sistema per rallentamento e antischiacciamento delle dita. Maniglie lineari a incasso realizzate in materiale plastico. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave pieghevole cifrata. Combinazioni cromatiche come da cartella colori. Conforme alle norme UNI EN16121/16122 aula 1 colore a scelta del DEC aula 2 colore a scelta del DEC aula 3 colore a scelta del DEC	1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno	3,00	401,00	1'203,00
7 / 7 NP 07	Fornitura e posa in opera di TAVOLO SU RUOTE 1/3 CERCHIO CM 165X65X65X76H; Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 5 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Due gambe con alla base puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucciolo e tre gambe con alla base puntali inestraiibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016 aula 2 colore a scelta del DEC	6,00		
	SOMMANO cadauno	6,00	223,00	1'338,00
8 / 8 NP 08	Fornitura e posa in opera di TAVOLO SU RUOTE 1/6 CERCHIO CM 95X65X65X76H; Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. Due gambe con alla base puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucciolo e due gambe con alla base puntali inestraiibili in materiale plastico compresa ruota a scomparsa. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016. aula 3 colore a scelta del DEC	12,00		
	SOMMANO cadauno	12,00	124,00	1'488,00
9 / 9 NP 09	Fornitura e posa in opera di POUF CURVO R CM 100X45X44H; Base realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Dotato di puntali in plastica inestraiibili. Gli assemblaggi sono realizzati a mezzo di sistema meccanico di bussole e tiranti eccentrici che garantiscono la massima tenuta a fronte di un semplice disassemblaggio in caso di manutenzione e/o sostituzione. Cuscino realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe IIM. zona comune colore a scelta del DEC	8,00		
	SOMMANO cadauno	8,00	590,00	4'720,00
10 / 10 NP 10	Fornitura e posa in opera di POUF TONDO DIAM. CM 80X44H; Il telaio di base su piedi, è realizzato in metallo con profilo a sezione quadrata da mm 40x40x1,5 di spessore e traversi di collegamento a sezione rettangolare da mm 40x20x1,5 di spessore. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura è ottenuta con polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180°. Alla base dei piedi, sono collocati dei puntali inestraiibili in robusto materiale plastico e dotati di regolatore per l'altezza. Internamente al cuscino, a contatto con la base metallica, è collocata una base realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, in classe E1 di emissione di formaldeide, da mm 18 di			
	A R I P O R T A R E			19'669,00

[illegible]