



UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CATANIA

C.U.S. - Centro Sportive Universitario

PROGETTO ESECUTIVO

C. U. S. CATANIA	<p>PO FESR Sicilia 2014-2020 Asse 10, Azione 10.5.7. Intervene di riqualificazione degli ambienti o garanzia dello sicurezza individuale e del mantenimento del distanziamento sociale degli immobili che ospitano le attività didattiche formative, o favore delle University e dei CUS dello Region Siciliana.</p> <hr/> <p>Oggetto: ELENCO DEI PREZZI UNITARI</p>
------------------	---

<p><u>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</u> dott. ing. GIUSEPPE CASTROGIOVANNI</p>	<p><u>PROGETTISTA ARCHITETTONICO:</u> dott. ing. LORENZO D'ARRIGO</p>	
<p><u>Visto: IL DIRIGENTE:</u> dott. ARMANDO CONTI</p>		
		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	units di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 MO. 3D liv	Operaio 3o livello (DD n. 37 del 23/08/2022) Operaio 3o livello (DD n. 37 del 23/08/2022) euro (ventiuno/92)	euro/h	21,92
Nr. 2 MO. 4o liv	Operaio 4o livello (DD n. 37 del 23/08/2022) Operaio 4o livello (DD n. 37 del 23/08/2022) euro (ventidue/41)	euro/h	22,41
Nr. 3 MO. 5o liv	Operaio 5o livello (DD n. 37 del 23/08/2022) Operaio 5o livello (DD n. 37 del 23/08/2022) euro (ventitre/99)	euro/h	23,99
Nr. 4 NO4145a	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo euro (dnquantanove/91)	ora	59,91
Nr. 5 STR.GEO.01	Fornitura e pose in opera di Struttura Geodetica, costituita da Una struttura metallica a reticolo spaziale, da un grigliato spaziale tridimensionale con irrigidimenti piramidali, composti da aste tubolari opportunamente dimensionali, il collegamento avviene per mezzo di bulloni ad alta resistenza. È previsto l'impiego di acciaio tipo S235JR o S355JR per le aste ed acciaio S355 per innesti e nodi elementi di unions: viteria classe 8.8 - 10.9. Tutti gli elementi strutturali sono protetti con zincatura a caldo. La struttura è da intendere come struttura precaria grazie al fatto che l'intera struttura è smontabile e facilmente immagazzinabile. La struttura viene ancorata a terra tramite tasselli di inghissare nella fondazione. La membrana di copertura viene realizzata con tessuto poliestere spalmato di P.V.C su entrambe le facce, confezionato con saldatrici ad alta frequenza, certificate secondo le prove C.S.E. RF1/75/A e RF 3/77 del Centro Studi ed Esperienze, Ministero dell'Interno, Roma Capannelle, di classe H. La membrana presenta una laccatura di protezione che conferisce alla stessa una garanzia di 5 anni. <u>Caratteristiche tecniche:</u> - Peso: 690/730 gr/mq - Resistenza alla trazione: 300 Kg/5 cm - Resistenza alla lacerazione: 30 Kg - Resistenza alla temperatura: + 70 °C/ - 30 °C - Colore: bianco/verde - Euroclasse: Tipo 1 B - \$2 - Dimensioni: Larghezza: 18.00 mt Lunghezza: 36.00 mt Al fine di garantire la migliore areazione della struttura, sono previsti dei telai scorrevoli sui due lati lunghi della copertura, che consentono una facile apertura del telo stesso, completi di canaline per lo scorrimento delle carrucole, corde elastiche e risvolti estesi per circa metà del lato. Al corredo della struttura saranno forniti i telai per inserimento ingresso ed U.S., completi di fianchetti in telo ed elementi di Essaggio e di collegamento con la struttura. La struttura è dotata anche delle relative chiusure che sono: 0 Porta di ingresso realizzata in alluminio anodizzato, con pannello di tamponamento in policarbonato alveolare antisfondamento, completi di maniglia e serratura tipo yale, 0 Dimensioni: L=1,20 mt x mt H=2,14 mt di luce libera. 0 Uscita di sicurezza realizzata in alluminio anodizzato, con pannello di tamponamento in policarbonato alveolare antisfondamento, completi di maniglia e serratura tipo yale, dotata di maniglione antipanico. 0 Dimensioni: L=1,20 mt x mt H=2,14 mt di luce libera. La struttura dovrà essere dotata anche di un impianto di illuminazione, composto: ■ Collegamento euro (settantaseimila/00)	cadauno	76'000,00
Nr. 6 STR.GEO.P E.01	Struttura Geodetica, costituita da Una struttura metallica a reticolo spaziale, da un grigliato spaziale tridimensionale con irrigidimenti piramidali, composti da aste tubolari opportunamente dimensionali, il collegamento avviene per mezzo di bulloni ad alta resistenza. È previsto l'impiego di acciaio tipo S235JR o S355JR per le aste ed acciaio S355 per innesti e nodi elementi di unions: viteria classe 8.8 - 10.9. Tutti gli elementi strutturali sono protetti con zincatura a caldo. La struttura è da intendere come struttura precaria grazie al fatto che l'intera struttura è smontabile e facilmente immagazzinabile. La struttura viene ancorata a terra tramite tasselli di inghissare nella fondazione. La membrana di copertura viene realizzata con tessuto poliestere spalmato di P.V.C su entrambe le facce, confezionato con saldatrici ad alta frequenza, certificate secondo le prove C.S.E. RF1/75/A e RF 3/77 del Centro Studi ed Esperienze, Ministero dell'Interno, Roma Capannelle, di classe H. La membrana presenta una laccatura di protezione che conferisce alla stessa una garanzia di 5 anni. <u>Caratteristiche tecniche:</u> - Peso: 690/730 gr/mq - Resistenza alla trazione: 300 Kg/5 cm - Resistenza alla lacerazione: 30 Kg - Resistenza alla temperatura: + 70 °C/ - 30 °C - Colori: bianco/verde - Euroclasse: Tipo 1 B - \$2 - Dimensioni: Larghezza: 18.00 mt Lunghezza: 36.00 mt La struttura è dotata anche delle relative chiusure che sono: 0 Porta di ingresso realizzata in alluminio anodizzato, con pannello di tamponamento in policarbonato alveolare antisfondamento, completa di maniglia e serratura tipo yale,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	until di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7 ve.om	<p>0 Dimensioni: L=1,20 mt x mt H=2,14 mt di luce libera.</p> <p>0 Uscita di sicurezza realizzata in alluminio anodizzato, con pannello di tamponamento in policarbonato alveolare antisfondamento, completer di maniglia e serratura tipo yale, dotata di maniglione antipanico.</p> <p>D Dimensioni: L=1,20 mt x mt H=2,14 mt di luce libera.</p> <p>La struttura dovrh essere dotata anche di un impianto di illuminazione, cost composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Collegamento <p>euro (dnquantamila/00)</p> <p>Assistenza muraria</p> <p>Assistenza muraria</p> <p>euro (duemilacinquecento/00)</p> <p>Catania, _____</p>	a compo	50'000,00
		a compo	2'500,00