



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



PROGETTO FORNITURA E INSTALLAZIONE POLTRONCINE AUDITORIUM LICEO SCIENTIFICO SCORZA DI COSENZA

N° TAVOLA

TITOLO TAVOLA

01

RELAZIONE

DATA:

GENNAIO 2023

IL PROGETTISTA E
DIRETTORE DEI

Ing. Emilio Iantorno

IL RESPONSABILE
UNICO

Ing. Giulia Morrone

RELAZIONE TECNICA

Da richiesta pervenuta da parte del Dirigente scolastico del Liceo Scientifico Scorza di Cosenza, il sottoscritto ing. Iantorno Emilio, dipendente della Provincia di Cosenza, settore edilizia scolastica, è stato individuato dal Dirigente dello stesso settore per la redazione un progetto per la fornitura e messa in opera di poltroncine a completamento dell'auditorium del Liceo Scientifico Scorza.

I lavori di adeguamento sismico e funzionale del Liceo Scientifico "G.B. Scorza" di Cosenza corpo Auditorium, sono in fase di ultimazione, questo permetterà la restituzione alla comunità scolastica, la struttura con una capienza di circa 220 posti a sedere oltre a 5 posti per utenza con disabilità;

L'auditorium, inglobato nella struttura del liceo, è dotato di impianti tali da consentirne anche un uso più ampio oltre a quello direttamente connesso al solo uso scolastico;

A perfetto completamento dell'opera, occorre programmare la fornitura e la messa in opera delle poltroncine con caratteristiche adeguate all'uso ed alle norme vigenti al fine di dare una organizzazione consona agli spazi così come definiti a seguito dell'intervento di ristrutturazione.

Per procedere all'intervento è stato redatto uno schema di sistemazione degli spazi, che fa parte integrante del progetto, dal quale emergono le quantità di sedie da fornire così come indicato precedentemente;

L'intervento è di seguito specificato:

Fornitura e posa in opera di Nr. 217 poltrone interasse 51 cm., con disposizione come da planimetria allegata.

Le poltrone dovranno avere struttura resistente e facilmente modulabile, con eventuali manutenzioni eseguibili sul posto anche da personale non specializzato. Dovranno essere composte da:

- Sedile e schienale realizzati con inserto in tubolare di acciaio completi di cinghie elastiche per dare il massimo comfort, imbottitura in poliuretano auto-estinguente schiumato a freddo;
- Movimento di ribaltamento del sedile avviene per gravità;
- Fiancata a pavimento in tubolare metallico a sezione ovale 90x30x2, piede in lamiera di acciaio stampato e imbutito predisposto per il fissaggio a pavimento;
- L'appoggiabraccio in poliuretano integrale nero;
- Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche antrigraffio di colore nero s.l.;
- Rivestimento in tessuto ignifugo Mirage colori vari a cartella;
- Omologazione in classe 1 IM.

Da indagini di mercato, la spesa preventivabile è pari a 178,42 euro a seduta compreso di fornitura e messa in opera.

Il quadro economico dei lavori sarà il seguente:

		EURO
A1) Importo lavori		39.792,10
<hr/>		
di cui:		
<hr/>		
A2) Importo lordo dei lavori a base d'asta	39.342,10	
A3) Per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso	450,00	
<hr/>		
B) Somme a disposizione		9.550,10
<hr/>		
di cui:		
B1) Per oneri IVA al 22 % su A5	8.754,26	
B2) Oneri art. 113 Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50	795,84	
SOMMA OGGETTO DI IMPEGNO SPESA		49.342,20

Il Progettista e D.L.

Ing. Emilio Iantorno

Il R.U.P.
Ing. Giulia Morrone