

All'Albo pretorio on line dell'Istituto All'Amministrazione trasparente,  
Sez. Bandi  
Al Sito Web dell'Istituto –  
Sezione PNRR  
Agli Atti

Oggetto: 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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU Azione 1 - Next Generation Classroom- Ambienti di apprendimento innovativi Linea di investimento: M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-24990

Titolo progetto : Atelier 4.0

CUP: B44D22004810006

## CAPITOLATO TECNICO TERZO LOTTO

Art.1 Oggetto del capitolato Il Progetto “Atelier 4.0” prevede l'acquisto di beni e servizi per *piccoli interventi edilizi* Lettera b) dell'art 50D.Lgs 36/2023

L'intervento riguarda la sistemazione di una struttura teatrale già esistente nel plesso di Santa Maria Ammalati, per rendere lo spazio un laboratorio innovativo 4.0.

STIMA DEL VALORE DELLA FORNITURA questa è stata dedotta da una preliminare indagine informale di mercato, attraverso preventivi, la consultazione di elenchi e cataloghi che hanno permesso di coniugare le esigenze per garantire gli obiettivi prefissati e le risorse finanziarie disponibili.

L'importo a base di gara

N°	Descrizione Beni e servizi	Totale	IVA 22%	Totale ivato
1	<b>Sistemazione piccoli interventi edili</b>  LABORATORIO <b>TEATRO</b>	11.303,28	2.486,72	<b>13.790</b>

Art. 2 Descrizione della fornitura dei beni e servizi

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	quantità	plesso
Coloritura ambiente	Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	n. 3 aule mq 200	Laboratorio multimediale ex aula informatica plesso Pasini mq 60  Laboratorio multimediale ex aula informatica plesso Raciti mq 70  Laboratorio multimediale ex aula informatica plesso Santa Maria Ammalati mq 70
Rimozione materiali e trasporto a discarica	Rimozione di moquette, rimozione di assi lignei ammalorati e stoffa , comprensivo di trasporto a rifiuto e oneri di conferimento a discarica		Laboratorio teatrale plesso Santa Maria Ammalati
Fornitura e posa di elementi metallici	Eventuale realizzazione di rinforzi della struttura esistente in particolare della scaletta di accesso.	1.50 x1.30 m	
Fornitura e posa in opera di assi in legno	Fornitura e posa in opera di nuovo materiale ligneo a sostituzione dell'esistente pavimentazione lignea.	mq 28	

Fornitura e posa di Moquette	Fornitura e posa in opera di moquette ignifuga colore a scelta della committenza.	mq28	
Fornitura e posa tendaggi	Fornitura e posa in opera di stoffa ignifuga per la realizzazione della tenda del proscenio e delle quinte colore a scelta della committenza	60mq	

#### ULTERIORI SERVIZI COMPRESI NELLA FORNITURA

- Installazione a muro con sistema tassellato di piastra per videoproiettore; Qualora il muro avesse problemi di portanza la ditta dovrà provvedere a suo carico a fornire eventuali supporti per permetterne l'installazione. L'installazione sarà effettuata nella sala teatro nel plesso dell'istituto presso Santa Maria Ammalati Acireale
- Certificazione della regolare posa.
- Supporto al collaudo della fornitura.

#### Condizioni generali della fornitura

All'atto della fornitura l'aggiudicatario dovrà rispettare le condizioni di seguito riportate. 1) Il prezzo offerto deve essere comprensivo di iva, garanzia e certificazione dei materiali installati. 2) Laddove necessari il fornitore dovrà provvedere ad allacciamenti elettrici, piccole manutenzioni utili ad una posa in opera corretta e rispettosa di tutte le norme relative alla sicurezza oltre che ad un corretto funzionamento ai sensi delle normative UNI e rispettando le garanzie tecniche. 3) Tutte le forniture dovranno essere rispondenti, come requisito minimo, alle normative vigenti per quanto riguarda i materiali installati.