

Prot.....

## **Progetto: Progetto esecutivo LABS 4.0 2022-23 - adattamenti edilizi**

Oggetto: progetto esecutivo PROGETTO SATRIANI LABS 4.0 Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-15023 CUP: E84D22005290006

### **CAPITOLATO TECNICO**

Per la trasformazione di n. 2 laboratori tradizionali in relativi laboratori innovativi come da piano Scuola 4.0, si richiede il ripristino murario di pareti in n. 2 laboratori attraverso predisposizione muraria per un totale di 100 mq e applicazione di supporti personalizzati di diverso formato, compresi gli interventi accessori all'esito del sopralluogo tecnico, la progettazione grafica dei supporti e l'installazione.

Adattamenti che dovranno essere eseguiti su due aule, come planimetria, inerenti al progetto LB 4.0 2022-23

**Gli adattamenti devono essere eseguiti a Petilia - Via Garibaldi - fraz. Foresta, 88837 - PETILIA POLICASTRO (KR) - Tel 0962-431345**

### **Voci**

<b>LABS 4.0</b>	
<b>ADATTAMENTI EDILIZI</b>	
descr	q.ta
Ripristino pareti in n. 2 ambienti d'apprendimento attraverso predisposizione muraria per un totale di 100 mq e applicazione di supporti personalizzati di diverso formato. Sono compresi gli interventi accessori all'esito del sopralluogo tecnico, la progettazione grafica dei supporti e l'installazione.	2
AULA 1 PARETE A FORMATO FINITO 960 cm X 150 cm, 1 SOGGETTO, 1 PEZZO POLIMERICO DA MURO HT	1
AULA 1 PARETE B FORMATO FINITO 660 cm X 150 cm, 1 SOGGETTO, 1 PEZZO POLIMERICO DA MURO HT	1
AULA 3 PARETE A FORMATO FINITO 1190 cm X 150 cm, 1 SOGGETTO, 1 PEZZO POLIMERICO DA MURO HT	1
AULA 3 PARETE B FORMATO FINITO 720 cm X 150 cm, 1 SOGGETTO, 1 PEZZO POLIMERICO DA MURO HT	1
FORMATO FINITO 50 cm X 50 cm, 1 SOGGETTO, 1 PEZZO PANNELLO FOREX	1

COTRONEI, 09 ottobre 2023

Il Progettista  
Prof. Francesco Mannarino

Johnson Gurr