

IIS EINSTEIN-DE LORENZO PZ
Prot. 0014549 del 17/11/2023
VI (Entrata)

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIZIA

VARIAZIONE AL CAPITOLATO TECNICO PROGETTO ESECUTIVO "Next Generation Labs"

Si trasmette variazione alla Tabella C ed M del capitolato tecnico originale, per la copertura parziale delle forniture oggetto di mancato affidamento.

Di seguito la Tabella C2 sostituisce le voci C8 ed M2 delle precedenti Tabella C ed M.

Per la Tabella C2 la stima dei costi aggregati è pari a 7.324 euro (iva inclusa).

Potenza, lì 16/11/2023



La progettista
Prof.ssa Paola Curci

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

CAPITOLATO TECNICO PROGETTO ESECUTIVO "Next Generation Labs"

TABELLE DEGLI STRUMENTI

TABELLA C2

Etichetta	Tipologia	Descrizione Voce	N°	Area
C2.1	Slitta motorizzata posizionamento robot	Componenti slitta monoasse automatizzata per posizionamento robot (piastra ancoraggio fori fissaggio M8 interasse 205mm, 160mm) lunghezza 2m: - modulo lineare, profilo quadrato 50x50 mm, trasmissione cinghia/puleggia, corsa 2000 mm; - servomotore brushless 400 W/ 3000 rpm – 1,27 Nm 230 v; - catenaria portacavi 1500 mm; - riduttore epicicloidale angolare rapporto 20:1; - N° 2 profilo in alluminio 45x90 mm lunghezza 2500 mm; - N° 2 guide dotate ognuna di 4 pattini a ricircolo di sfere, corsa 2000 mm; - N° 6 piastre in alluminio per sostegno dispositivo e sostegno robot.	1	  
C2.2	Accessori presa robot	Pinza a vuoto (ventosa) adatta al robot RV-2AJ	1	

Potenza, li 16/11/2023

La progettista
Prof.ssa Paola Curci