



CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA/CONFRONTO PREVENTIVI

*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: Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro
Linea di investimento M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori- Codice avviso M4C1I3.2-2022-962*

CUP H84D22004420006

Titolo del Progetto: Agri-digital innovation

CIG: 9879070277

Descrizione Voce	N°
Serra mq 80 max 120 (prefabbricato)	1
impianto aeroponico	1
impianto idroponico	1
postazioni multimediali studenti ultima generazione	5
postazione docente con PC multitouch DESK 43/55 pollici	1
Led wall per controllo gestione da remoto 5 ml	1
visori VIR pro-reality	5
software per automazione e domotica gestibile da remoto	1
help desk hardware e software 3 mesi	1
quadro comando di gestione	2
impianto fotovoltaico 4 kw	1
impianto video-sorveglianza	1
Formazione personale inclusa 8 h per 5 docenti; 4 h per 60 studenti.	
Imballo, trasporto e installazione inclusi	

Si intende che tutti i prodotti richiesti siano rispondenti a normativa di sicurezza, iscrizione a RAEE , DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH), CAM (in base al prodotto richiesto).



Nell'offerta economica dovrà essere espressamente specificato il costo unitario per tipologia di prodotti.

Il termine ultimo previsto per la consegna, l'installazione ed il collaudo di tutti i prodotti e l'espletamento di tutti i servizi previsti è novanta (90) giorni dalla stipula.

Le consegne dovranno avvenire presso le seguenti sedi:

- 1) Plesso Indirizzo agrario CONTRADA SAVUTANO LAMEZIA TERME,***
- 2) Plesso indirizzo agrario CONTRADA SCAGLIONI SOVERIA MANNELLI.***

Decollatura 21/07/2023

IL RUP
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Francesca Amendola

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art 3 comma 2 del D.L. 39/93