



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE " DEL COSSATESE E VALLE  
STRONA "**

Protocollo numero: **5114 / 2022**

Data registrazione: **15/11/2022**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **Determina affidamento diretto\_Campus Store  
srl\_PON13.1.4A-FESRPON-PI-2022-38.pdf**

IPA: **istsc\_biis004001**

Oggetto: **Determina avviso prot.n. 22550 - 12/04/2022\_LABORATORI GREEN-PON  
13.1.4A-FESRPON-PI-2022-38**

Destinatario:

**ALBO**

Ufficio/Assegnatario:

**UFFICIO DSGA**

Protocollato in:

**2276 - PON GREEN - Avviso 22550 del 12/04/2022 - FESR REACT EU - Laboratori green,  
sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo - Regioni più Sviluppate**

Titolo: **6 - FINANZA E PATRIMONIO**

Classe: **2 - Uscite e piani di spesa**

Sottoclasse: **- - -**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

Prot. vedi file segnatura

OGGETTO: Capitolato Laboratori green, sostenibili e innovativi

CNP: 13.1.4A-FESRPN-PI-2022-38

CUP: D24D22000270006

*Avviso pubblico prot. n. 22550 del 12 aprile 2022 “Avviso pubblico per la realizzazione di laboratori green nelle scuole del secondo ciclo delle regioni del Centro Nord”- Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”, si richiede preventivo per l’allestimento dello stesso, come da planimetria allegata e la fornitura delle attrezzature sotto indicate. Si precisa che la consegna di tutto quanto riportato nel preventivo dovrà avvenire entro fine febbraio, causa la necessità di realizzare e chiudere il progetto entro i tempi indicati dall’Autorità di Gestione dei fondi europei.*

Quantità	Descrizione
2	Minititolatore per analisi solfiti nel vino
3	Kit di analisi dell’acidità dell’olio
4	Kit analisi dell’acqua 11 esperimenti eseguibili+guida
4	Kit per analisi dell’acqua
4	Kit Chimica 6 - Inquinanti dell’aria
4	Laboratorio per l’analisi del suolo
4	L’ambiente della vita
2	Sensore per datalogger LoraWan
10	Campionatore d’acqua in profondità
10	La miniserra con Arduino
1	Serra in policarbonato 185x122x209
1	Kit micro irrigazione 23 m
1	Centralina digitale per irrigazione
1	Stazione meteo VUE - Kit completo
4	Kit completo energie rinnovabili per l’educazione – 5 sistemi diversi
1	Carrello avvolgitubo capacità 40 m tubo da 1/2"
1	Tubo da giardino a 5 strati antitorsione topgrey ø 5/8" m rotolo 25
2	Scaffale a ripiani cm 142x30x h98
8	Microscopi mod. B-159
10	Agitatori magnetici cod. F203A0440
2	Bilance di precisione mod. WTC 600

**La consegna dei beni dovrà avvenire entro il 15/03/2023.**



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Tiziana Tamburelli

