



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Liceo Scientifico Statale "G. Ancina"

Liceo Scientifico – Liceo Linguistico - Liceo delle Scienze Umane

P.zza Don Mario Picco, 6 / Via Tripoli, 4 - 12045 FOSSANO (CN)

PEC: cnps010003@pec.istruzione.it PEO: info@liceoancina.edu.it Sito Web: liceoancina.edu.it

Tel. 0172/694063 - Fax 0172/694044



Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

CUP: B49J21005400001

VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA'

Fornitore: **CAMPUSTORE S.R.L. con sede in Via Villaggio Europa n. 3 – 36061 Bassano del Grappa (VI) P.IVA 02409740244**

Documenti di riferimento:

- 1) TRATTATIVA DIRETTA su MEPA, n. **3088988**
- 2) Bolla di Consegna: n° // (non rilasciata dal corriere, non trovata nei contenitori)

L'anno 2022 il giorno 17 del mese di Ottobre alle ore 13:30 presso l'istituzione scolastica LICEO ANCINA, la Prof.ssa Sacchetto Cecilia, nominata verificatore della conformità con decreto prot. n° 2553-VI.3 del **14/07/2022** procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro **4.023,84** al netto di IVA come di legge.

La ditta ha provveduto alla consegna di parte della fornitura. Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Conforme (si/no)
1	Il Respirometro	La strumentazione proposta permette di misurare l'ossigeno consumato dai tessuti vegetali durante la respirazione cellulare. La misurazione viene effettuata attraverso la variazione di volume del gas che sposta la colonna d'acqua di un tubo capillare. La confezione contiene materiali per eseguire più volte gli esperimenti descritti. Il prodotto è fornito completo di materiale informativo ed istruzioni per l'uso.	Si
1	La chimica organica	NON CONSEGNATO	/
2	Kit per l'analisi dell'acidità dell'olio extravergine d'oliva	Il kit deve misurare l'acidità in % di acido oleico per discriminare l'olio extra vergine di oliva dagli altri oli di oliva. Metodo di	Si

		analisi titolazione con idrossido - Qualità campioni 4.6 ml olio (4 g olio)	
2	Kit Chimica 6 – Inquinanti dell'aria	Il kit deve eseguire saggi qualitativi sui gas ottenuti dalla combustione di materiali diversi, per evidenziare il danno ambientale prodotto dalle diverse sostanze. Il Kit deve essere fornito di: apparecchio per l'analisi dei gas di combustione, Spatola in acciaio a cucchiaino, Pinza anatomica in acciaio, Accendino, Imbuto in plastica, Carta da filtro diam. 120, Beuta 250 ml, Becher 100 ml, Spruzzetta, Bacchetta, Cilindro 10 ml, Contagocce graduati 3ml, Bruciatore a gas, Spatoline in plastica, Blocknotes, Matita, Scovolino, Occhiali di Sicurezza, Guanti in lattice, Reagenti vari	Sc
1	Kit Chimica 6 – Inquinanti dell'aria	risulta essere danneggiato	No
NOTE:			

Si dichiara pertanto ~~POSITIVO~~/NEGATIVO/~~POSITIVO~~ con riserva l'esito della verifica.

Il verificatore

