



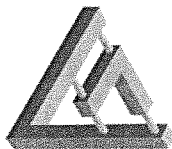
Unione Europea  
NextGenerationEU



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° 4830 BO del 20/10/2022

L'anno 2022 il giorno 21 del mese di Ottobre alle ore 12:00 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	La chimica organica	Materiale in dotazione: Bicchieri, Pinze con morsetto, Provette, Termometro -10+110OC, Sostegno a treppiede, Bruciatore con tubo, Reticella spargifiamma, Pulitore per provette, Contagocce, Agitatore, Filo di Nichel-Cromo su vetro, Cartina tornasole, Tubo ad "U", Sostegno per bagnomaria, Spatola, Cilindro graduato 25 ml, Sacchetto di segatura, Ossido rameico, Idrossido di bario, Idrossido di sodio, Alcool etilico al 95%, Bicromato di potassio, Acido solforico al 10%, Flacone di reattivo di Fehling A, Acido cloridrico al 10%, Soluzione alcoolica di ninidrina 1%, Reattivo di Fehling B, Fruttosio, Glucosio, Lattosio, Amido, Fecola, Iodio bisublimato, Ioduro di potassio, Acqua distillata, Fenolo, Aldeide formica, Guida alle esperienze, tutto contenuto in Valigetta.	SI
NOTE: REAGENTI IN DISORDINE, MA INTEGRI			

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

Il verificatore