



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
 Dipartimento per la Programmazione
 Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
 Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "LUCA DA PENNE- MARIO DEI FIORI"

Via dante Alighieri, 8- 65017 Penne

tel. 085/8279517 – Fax 085/8210682 - C.F. 91129160684 — Cod. Min. PEIS01100V

PEC: peis01100v@pec.istruzione.it - e-mail: peis01100v@istruzione.it sito: www.liceopenne.edu.it

Prot.n.7355 /6.2

Penne, 16/12/2022

13.1.4A	Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" Obiettivo specifico : Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia Azione: "Laboratori green , sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo
FESR PON	Fondo Europeo di Sviluppo regionale- REACT EU
AB	Regione di riferimento ABRUZZO
2022	Anno di autorizzazione (Lettera prot. 0035909-AOOGABMi del 24/5/2022)-Avviso prot.n.50636 del 27/12/2021
38	Numero progressivo del progetto per regione ABRUZZO
CUP	I19J22000510006- Titolo progetto "Laboratori innovativi per le scuole del secondo ciclo"

CIG: Z1D3849B3D

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 16 del mese di dicembre dell'anno 2022, alle ore 11.00 presso i locali della Liceo L. Da Penne – M. Dei Fiori di Penne, la prof.ssa Giulia Ciantra nominata COLLAUDATORE per il progetto "Laboratori innovativi per le scuole del secondo ciclo, alla presenza della Dott.ssa Giuseppina Maria De Santis - DSGA , ha proceduto alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con Ordine diretto d'acquisto prot.n . 7355/ del 25/10/2022, ex art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016. Dalla ditta Labospace , Via Ranzato 12 Milano.

Il rappresentante della Ditta fornitrice non è presente al momento della verifica.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale fornito con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità dichiarate in sede di offerta. Il Collaudatore, esaminato in dettaglio i singoli oggetti della fornitura, dichiara che:

- 1) Le quantità consegnate sono corrispondenti all'ordine;
- 2) I prodotti sono qualitativamente idonei allo scopo per il quale sono stati acquistati ed esenti da difetti che ne possano menomare l'impiego;
- 3) I prodotti sono idonei alle funzioni di cui alla documentazione tecnica e ai singoli manuali d'uso;
- 4) I prodotti sono nuovi e perfettamente funzionanti.

Di seguito i beni collaudati:

DESCRIZIONE	quantità	Prezzo unitario	Prezzo tot
Pacchetto iniziale per aula di bioscienza MIniOne	1	7.784,40	7.784,40
Centrifuga multi-velocità MiniOne	1	546,00	546,00
Kit avanzato di pipettaggio e soluzione di diluizione	1	3.526,80	3.526,80
Kit pratico per pipettaggio e caricamento gel	1	991,20	991,20
Mini lab Testare le macromolecole in Micro	2	142,80	285,60
Lettore a fluorescenza Winston confezione da 10	1	724,10	724,10
kit di diluizione soluzioni minilab confezione da 10	1	62,40	62,40
Cassetta attrezzi per estrazione DNA	3	85,20	255,60
Schede per pipette	1	39,60	39,60
Puntali per micropipette 100-1000 µL da 250	1	16,80	16,80
Puntali per micropipette 2-200 µL da 1000	1	46,80	46,80
Provette per PCR	1	16,80	16,80
Provette per microcentrifuga 0,6 ml	1	16,80	16,80
Provette per microcentrifuga 1,7 ml	1	16,80	16,80
Determinazione della genetica di un Ca\$h Cow MiniLab	1	93,60	93,60
TBE tampone concentrato 10x	1	28,80	28,80
Kit per investigare fauna selvatica An Elephant Ivory Expedition	1	172,80	172,80
TOTALE senza IVA			14.624,90

Letto, approvato e sottoscritto

IL COLLAUDATORE

