



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)

ISIS MAGRINI MARCHETTI
VIA PRAVIOLAI 24 - GEMONA DEL FRIULI (UD)
Tel. 0432981436 / Fax 0432970373
E-mail udis01800d@istruzione.it - PEC udis01800d@pec.istruzione.it

Progetto LABORATORI DI BASE 2020 – Lotto 3 FISICA

N. Identificativo Ordine: 77/2019 prot. 0004087 del 26/04/2019

Descrizione Ordine: P32 Progetto Laboratori sviluppo competenze di base FESRPON 10.8.1.B1

Strumento d'acquisto: Affidamento diretto

CIG: Z66282CA12

CUP: J67D18000030007

FORNITORE: UNIFO srl

Gemona del Friuli (UD) lì , 31/05/2019

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemila diciannove, il giorno trentuno del mese di maggio alle ore 14:00 sono iniziate le operazioni di sopralluogo per collaudo delle apparecchiature acquistate con progetto LABORATORI DI BASE 2020 – Lotto 3 FISICA. La fornitura fa riferimento all'ordine diretto n. 77/2019 ed ha un importo totale di euro **3.288,60 (tremiladuecentottantotto/60) + IVA.**

L'attività di verifica e collaudo delle apparecchiature oggetto del presente verbale è svolta dal Prof. Evangelista Canio Roberto, incaricato collaudatore del progetto. Non è presente nessun referente della ditta fornitrice.

VISTA l'aggiudicazione definitiva effettuata tramite ordine diretto in data 26/04/2019 nonché la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensione, forma, quantità, e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati (estratti dall'Ordine):

Codice	Nome commerciale	Qt	Prezzo
1008527	Kit per esperimenti di termodinamica (tipo SES meccanica)	2	€ 718,20
1000789	Piastra base: supporto antiribaltamento in acciaio per montare gli esperimenti	2	€ 178,20
1008528	Kit per esperimenti di termodinamica (tipo SES Termodinamica)	2	€ 561,60
1008531	Kit per esperimento di ottica (tipo SES Ottica 230V, 50/50 Hz)	2	€ 664,20



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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)

1008532	Kit per esperimenti di elettricità e magnetismo (tipo SES Elettrotecnica e magnetismo)	2	€ 898,20
1013458	Set esperimento elettroforesi - DNA Fingerprint	2	€ 268,20

il collaudatore prosegue con l'esame delle specifiche tecniche riportate nell'ordine e alla verifica di rispondenza con quelle indicate sulle attrezzature.

Il collaudatore ha effettuato un sopralluogo nel plesso scolastico ed ha rilevato la seguente situazione:

Ubicazione	Tipologia, marca, modello	Qt
Laboratorio fisica (aula 19)	Kit per esperimenti di termodinamica (tipo SES meccanica)	2
Laboratorio fisica (aula 19)	Piastra base: supporto antiribaltamento in acciaio per montare gli esperimenti	2
Laboratorio fisica (aula 19)	Kit per esperimenti di termodinamica (tipo SES Termodinamica)	2
Laboratorio fisica (aula 19)	Kit per esperimento di ottica (tipo SES Ottica 230V, 50/50 Hz)	2
Laboratorio fisica (aula 19)	Kit per esperimenti di elettricità e magnetismo (tipo SES Elettrotecnica e magnetismo)	2
Laboratorio fisica (aula 19)	Set esperimento elettroforesi - DNA Fingerprint	2

Come indicato nelle specifiche di progetto e sintetizzato dalla tabella sopra riportata il materiale è stato installato e posizionato nel laboratorio di Fisica.

CONCLUSIONI

Le attrezzature risultano conformi a quanto previsto dall'ordine nella tipologia e nelle quantità. La loro destinazione risulta conforme con quanto indicato nelle specifiche. Il modulo LABORATORI DI BASE 2020 - Lotto 3 FISICA, pertanto, ha superato il collaudo.

I lavori di sopralluogo per collaudo vengono chiusi alle ore 15:00.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale originale firmato dal collaudatore per conferma e sottoscrizione.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Canio Roberto Evangelista	Collaudatore	Firma <i>Canio Roberto Evangelista</i>
---------------------------------	--------------	---