



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



MIUR

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

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto di Istruzione Superiore "Via Roma 298"

Via Roma, n. 298 – 00012 Guidonia Montecelio RM ☎ 06121123875/6 ☎ 0667663939

Rmis10600x@istruzione.it [PEC Rmis10600x@pec.istruzione.it](mailto:Rmis10600x@pec.istruzione.it) C.F. 94070400588

CIG 7525590952

CUP D98G17000090007

VERBALE DI COLLAUDO

Lotto 2 – Laboratorio di Fisica oggetto della Stipula

CUP D98G17000090007

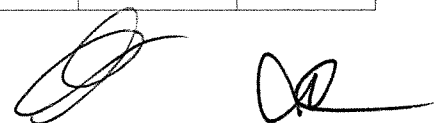
CIG 7525590952

Progetto: **10.8.1.B1-FESRPN-LA-2018-62 Panisperna 20 8** “

L'anno duemiladiciannove il giorno dodici del mese febbraio il collaudatore nella persona del Prof. CICCARONE Tommaso nato a Acquaviva Delle Fonti (BA) il 26/08/1971 C.F. CCCTMS71M26A0480 C.I. n. AS9104724 rilasciata dal comune di Roma il 06/03/2012 e domiciliato per la Sua carica presso questa scuola si è riunita per procedere alla verifica e al collaudo della seguente fornitura della Ditta **MEDIA DIRECT S.R.L.**:

Ha provveduto 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. RDO **1982102** del 19/07/2018 per l'importo di 2.526,98 Euro (duemilacinquecentoventisei/98 Euro) + IVA i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Fornitura	Descrizione	Importi effettivi			MARCA E MODELLO	Inventario.
		Quantità	Importo unitario €	Importo totale €		
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Ondoscopio LED	1,00	724,80200	724,80200		2254
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Generatore di funzioni	1,00	234,31320	234,31320		2255
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Cannone per lo studio del moto parabolico	1,00	190,01500	190,01500		NO
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Generatore di Van Der Graaf	1,00	371,12400	371,12400		2256
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Apparecchio per il moto armonico	1,00	258,95720	258,95720		2257
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Apparecchio verifica legge di Boyle Mariotte	1,00	114,14320	114,14320		NO
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	set di pesetti a doppio gancio 100 g	6,00	31,18320	187,09920		NO
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	molle a spirale confezione da 5 pz	1,00	13,98120	13,98120		NO
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Condensatore su base	1,00	135,88360	135,88360		NO



Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Piano inclinato con accessori	1,00	105,89600	105,89600		NO
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Kit esperimento di Young	1,00	158,84400	158,84400		NO
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Sensore di campo magnetico	1,00	131,68680	131,68680		NO
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Termometro ad alcool	4,00	6,95400	27,81600		NO
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Cavetto di sicurezza cm 25	12,00	4,67260	56,07120		NO
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Cavetto di sicurezza cm 50	12,00	5,06300	60,75600		NO
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Cavetto di sicurezza cm 100	6,00	5,79500	34,77000		NO
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Bruciatore Bunsen con termocoppia	1,00	88,81600	88,81600		NO
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Cartuccia di ricambio per bruciatore Bunsen	1,00	2,37900	2,37900		NO
Impianti ed infrastrutture necessari alla realizzazione del laboratorio	Calorimetro a vaso dewar completo di coperchio con resistenze elettriche	1,00	185,56200	185,56200		NO

Totale

3.082,92

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;

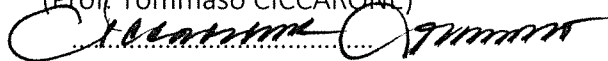
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione pertanto, ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

GUIDONIA, 12/02/2019

Il Collaudatore

(Prof. Tommaso CICCARONE)



Per l'Azienda

Il Dirigente Scolastico

Eusebio CICCOTTI

