



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/37944 del 12.12.2017, Sotto-azione 10.8.B1 – Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base.
Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico –10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave;
Codice identificativo progetto 10.8.1.B1-FSRPON-SA-2018-63

CUP "G58G17000060007"

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G.ASPRONI"

Loc. "Su Pardu" –IGLESIAS - CAIS01300V - C.F. 81003350923

Tel. 078123692 - Fax 0781255079

e-mail:cais01300v@istruzione.it – e-mail certificata:cais01300v@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO (Ordinamentale – Opzione scienze applicate)
LICEO SPORTIVO

LICEO ARTISTICO
(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

/P0020

Iglesias 26/02/2019

N° di C.I.G.
(L.136/2010 Art.3 e
Successive modificazioni)
CIG MODULO 1 Z772429140

Spett.le ditta
Media Direct Srl (CampuStore Shop)
Via Villaggio Europa, 3 - 36061 Bassano del Grappa (VI)
mediadirect@legalmail.it

Oggetto: “PON 2014-2020 - Azione 10.8.1.B1-FSC-SA-2018-14 - Scienze e tecnologia – Fisica: The Great Universe'sBOOK” – **Ordine di acquisto per la fornitura materiali e attrezzature laboratorio - rettifica.**

CUP: G58G17000060007

CIG: Z772429140

- A rettifica dell'ordine prot. 8412 del 16/11/2018, avendo riscontrato che per mero errore materiale era stata indicato un errato quantitativo di un articolo e dell'importo complessivo;
- In riferimento alla determina di aggiudicazione definitiva prot. 5311 del 07/09/2018;
- si conferma l'ordine di acquisto del materiale così come da Vostro preventivo finale n° 31948 del 17/07/2018 acquisito a protocollo col n. 4875 del 01/08/2018:

N.	Codice articolo	Prodotto	Q.tà
1	LQ-MINI	Lab Quest Mini	1
2	LQ- STREAM	Lab Quest Stream	1
3	321984	Polarimetro CHEM-POL	1
4	321983	Celle campione per polarimetro CELLS-POL	1
5	290462	Chemipack - Spettrofotometro digitale con RED TIDE UV VIS	1
6	232986	Chemipack - Spettrofotometro digitale con RED TIDE VIS NIR	1
7	215986	Alimentatore per tubi spettrali	1
8	291081	Fibra ottica UV-VIS	1
9	216207	Tube spettrale con azoto	1
10	216117	Tube spettrale con idrogeno	1
11	216242	Tube spettrale con elio	1

12	165744	Lampada spettrale - Plucher – Neon	1
13	171843	Lampada spettrale - Plucher – Anidride carbonica	1
14	216241	Tubo spettrale con aria	1
15	165547	Lampada spettrale - Plucher - Argon	1
16	285505	Tubo ottico Schmidt-Cassegrain C-11A Celestron	1
17	QHY-QHY5 III 290C	Camera CMOS USB 3.0 QHYCCD QHY5 III 290C	1
18	309281	Alimentatore CC 1,5 – 15 V, 1,5 A (230 V, 50/60 Hz)	1
19	2454827	Hyperion Universal Zoom Mark IV	1
20	AZ-820	Astrozap paraluze riscaldato per Celestron 8"	1
21		Astrozap paraluze riscaldato per Celestron 10"	1
22	AZ-812-N-1	Astrozap paraluze riscaldato per Celestron 11"	1
23	HTControllerM	Hitecastro Mini Controller	1
24	BP2957152	MOTORE FUOCHEGGIATORE BAADER DIAMOND STEEL DRIVE	1
25	BP2957210	FUOCHEGGIATORE BAADER DIAMOND STEEL TRACK	1
26	TSFRE960WS	TS Optics 60/234mm rich field refractor	1
27	BA2956100	Baader 2956100Z - 2" ClickLock Star Diagonal	1
28	NETZTEIL6-8A	TS-Optics Stabilized Professional Power	1
29	255712	WeatherLink IP (con datalogger per invio dati su internet, senza PC)	1
30	271693	Sensore radiazione solare	1
31	280533	Sensore UV	1
32	243068	Sensore bagnatura fogliare (per stazione 243067)	1
33	243069	Sensore umidità terreno (per stazione 243067)	1
34	243066	Sensore temperatura terreno (per stazione 243067)	1
35	318793	Vantage Connect wireless	1
36	322370	Telecamera Dome IP PoE IR HD 2MP da Soffitto/Parete IP66 AVM420U	1
37	873-0730	Iniettore PoE Pihong	1
38		Telescopio solare Daystar Quark	1
39	ALTAIR H174M1	Altair Hypercam 174M USB3.0 Mono	1
40	Star Analyse r 200-F	Paton Hawksley filtro Star Analyser 200	1
41	ASI294 MC-P	ZWO ASI 294 MC Pro (color)	1
42		SkyWatcher montatura EQ6-R SynScan	1
43	322372	Hub USB 3.0 4 Porte con Alimentatore 5V 3A nero	20
TOTALE COMPRESIVO DI IVA			23.503,93

Il Dirigente Scolastico
Ubaldo SCANU
(Documento firmato digitalmente)

/mc