



REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIANA
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"G. RODARI-G. NOSENGO"
VIA SAN PAOLO N. 107 - 95030 GRAVINA DI CATANIA (CT)
Cod. Mecc. CTIC8A4007-C.F. 93190610878-TEL - FAX 095/7258150
e-mail ctic8a4007@istruzione.it - ctic8a4007@pec.istruzione.it
www.icrodarinosenngo.edu.it

ALL'ALBO PRETORIO
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE
SITO WEB I.C. "G. RODARI-G. NOSENGO"

DETERMINA
FORNITURA MATERIALE PER IL LABORATORIO SCIENTIFICO
DELLA SEDE NOSENGO DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO

CIG Z01296FE46

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la determinazione n. 130 del 27.12.2019 del Comune di Gravina di Catania relativa alla concessione di contributi alle scuole statali del territorio finalizzate alla realizzazione di interventi vari nell'a.s. 2018-2019, acquisto di attrezzature, manutenzione di spazi ed arredi, con onere finanziario a carico dell'Amministrazione Comunale come disposto dalla normativa vigente;

Visto il DPR n°384/01;

Visto il D.P.R. 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche;

Visto il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici di lavoro, servizi e forniture";

Visto il D.Lgs 56/2017 recante "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs 50/2016";

Viste le Linee guida poste dall' ANAC sulle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

Visto il D.M. n° 129 del 28/08/2018;

Visto il D.A. - Regione Sicilia - n. 7753 del 28.12.2018;

Visto il Regolamento di Istituto prot. 2077/B15 del 01.03.2019, che disciplina le modalità di attuazione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture;

Considerato che si rende necessaria la fornitura di materiale per il laboratorio scientifico della scuola secondaria di I grado "G.Nosengo" dell'Istituto Comprensivo;

Visto l'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm., relativo ad acquisti sotto soglia comunitaria per affidamento ed esecuzione di lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate, ivi compreso l'affidamento diretto, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità;

Visto il preventivo ricevuto da Ditta specializzata nel settore n.38854 del 29.07.2019;

Ritenuto congrua l'offerta;

Ritenuto l'acquisto coerente con il PTOF e il Programma Annuale;

DETERMINA

- 1) di affidare alla ditta Media Direct S.r.l (Campus Store). la fornitura de quo come indicato nell'allegato alla presente;
- 2) di impegnare la spesa di euro **900,14 (imponibile € 737,82 + IVA 22% € 162,32)** all'aggregato con il n° **A03** della gestione in conto competenza del programma annuale per l'esercizio in corso relativamente al corrispettivo per la fornitura in parola, dando atto che la somma verrà formalmente impegnata con il provvedimento di aggiudicazione della fornitura medesima;
- 3) di richiedere alla ditta aggiudicataria gli estremi per il Documento di Regolarità Contributiva e la Tracciabilità dei flussi finanziari.



Dirigente Scolastico
Dott.ssa Anna Maria Sampognaro

Anna Maria Sampognaro



REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIANA
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"G. RODARI-G. NOSENGO"
VIA SAN PAOLO N. 107 - 95030 GRAVINA DI CATANIA (CT)
Cod. Mecc. CTIC8A4007-C.F. 93190610878-TEL - FAX 095/7258150
e-mail ctic8a4007@istruzione.it - ctic8a4007@pec.istruzione.it
www.icrodarinosengo.edu.it

ALLEGATO

DETERMINA DEL 06.08.2019

**OGGETTO: FORNITURA MATERIALE PER IL LABORATORIO SCIENTIFICO DELLA SEDE NOSENGO
DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO**

Fornitura di:

COD.ART.	PRODOTTO	Q.TA'	PR.UN.IVA ESCLUSA	PR.UN.IVA INCLUSA	TOTALE	IVA
309128	Blu bromotimolo 0,4% 250 ml*	1	10,80	13,18	13,18	22
317735	LUGOL soluz.per microsc. ml 500*	1	20,00	24,40	24,40	22
309012	LOEFFLER BLU METILENE sec.* ml 500	1	12,60	15,37	15,37	22
323036	ALCOOL ETILICO DENAT.c DGS 90°*	1	28,00	34,16	34,16	22
189355	Acqua bidistillata da 25 litri*	1	26,40	32,21	32,21	22
245099	Occhiali protettivi con astine	10	2,29	2,79	27,94	22
264699	Guanti monouso in vinile misura M	5	4,14	5,05	25,25	22
215566	Carta da filtro rapida Ø 100 mm, confezione 100 dischi piani	4	2,29	2,79	11,18	22
289129	Pipette Pasteur PE 3 ml (500 pz)	1	18,06	22,03	22,03	22
277340	Cilindro graduato forma alta 100 ml in vetro Cl. B	6	5,04	6,15	36,90	22
264622	Confezione 200 vetrini coprioggetto 18x18 mm	2	4,29	5,23	10,47	22
326067	Vetrini portaoggetto 26x76 mm - 50 pz	2	4,14	5,05	10,10	22
264701	Mascherina facciale - 50 pz	3	3,83	4,67	14,02	22
282585	Vetrini: Biologia - la cellula e i tessuti animali 1. Epitelio pavimentoso di anfibio. 2. Epitelio pavimentoso stratificato. 3. Epitelio isoprismatico. 4. Epitelio batiprismatico semplice. 5. Epitelio batiprismatico pseudostratificato. 6. Epitelio ciliato. 7. Epitelio di transizione. 8. Tessuto connettivo fibroso della coda del topo. 9. Tessuto connettivo reticolare. 10. Tessuto connettivo adiposo. 11. Cartilagine ialina. 12. Cartilagine elastica. 13. Cartilagine fibrosa. 14. Tessuto osseo umano. 15. Osso in accrescimento e cartilagine articolazione di dito		45,82	55,90	279,50	22

	<p>di feto.</p> <p>16. Sangue di pesce.</p> <p>17. Sangue di uccello (passero).</p> <p>18. Sangue umano.</p> <p>19. Muscolo striato, preparato dissociato con fibre intere, nuclei, fibrille e striature.</p> <p>20. Muscolo liscio involontario, preparato dissociate.</p> <p>21. Muscolo cardiaco, preparato sdissociate con cellule ramificate, striature e dischi intercalari.</p> <p>22. Muscolo e tendine, sezione laterale.</p> <p>23. Cellula nervosa, sezione di midollo spinale, impregnazione argentina.</p> <p>24. Nervo, sezione trasversale e laterale, ematos. eosina.</p> <p>25. Placche motrici dei muscoli intercostali, impregnazione aurica.</p>					
327570	<p>Bilancia portatile - 6200 g - 0,1 g</p> <p>Dettagli prodotto</p> <p>Capacità massima 6.200 g Risoluzione 0,1 g</p> <p>Dimensione piatto (Larghezza)</p> <p>Dimensione piatto (Lunghezza)</p> <p>Durata batteria 270 ore con le batterie use e getta</p> <p>Dimensioni (Lunghezza) 250.0 mm (9.8 in)</p> <p>Dimensioni (Larghezza) 240.0 mm (9.5 in) Struttura piatto Acciaio inox</p> <p>Dimensioni (Altezza) 74.0 mm (2.9 in) Linearità ± 0,2 g</p> <p>Autorizzazione per il commercio Coperchio in uso No</p>	1	175,50	214,11	214,11	22
215936	<p>PHmetro portatile con termometro</p> <p>Scala pH da -2.00 a 16.00 pH</p> <p>Scala temperatura da -5.0 a 60.0°C / da 23.0 a 140.0°F</p> <p>Risoluzione pH 0.01 pH</p> <p>Risoluzione temperatura 0.1°C / 0.1°F Precisione pH (a 20°C) ±0.05 pH</p> <p>Precisione a 20°C temperatura ±0.5°C / ±1.0°F</p> <p>Calibrazione pH automatica su 1 o 2 punti con 2 set di tamponi memorizzati (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o pH 4.01 / 6.86 / 9.18)</p> <p>Compensazione Temperatura automatica</p> <p>Elettrodo pH elettrodo pH sostituibile HI 73127, singola giunzione in fibra, elettrolita in gel (incluso) Alimentazione 4 batterie da 1.5V / circa 300 ore di uso continuo; autospegnimento dopo 8 minuti di inattività</p> <p>Condizioni d'uso da -5 a 50°C; U.R. max 100%</p> <p>Dimensioni e peso 163 x 40 x 26 mm / 100 g</p>	1	106,00	129,32	129,32	22

La relativa spesa di € 900,14 (imponibile € 737,82 + IVA 22% € 162,32), graverà sull'attività A03 del Programma Annuale 2019.



Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Anna Maria Sampognaro

Anna Maria Sampognaro