

Dati e documenti di stipula

Numero Trattativa	3262983
Descrizione Trattativa	FESRPN-AB-2022-29 ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE
CIG	9464694093
CUP	J39J22000540006
Criterio di Aggiudicazione	Minor prezzo

Amministrazione Contraente

Nome Ente	LICEO SCIENTIFICO - M. VITRUVIO POLLIONE
Codice Fiscale Ente	81004250668
Nome ufficio	LICEO SCIENTIFICO STATALE M. VITRUVIO POLLIONE
Telefono	041430085
Condice univoco ufficio	-
Punto Ordinante	NICOLINA TANIA ULISSE, CF:LSSNLN64L46Z614A
Firmatario del contratto di stipula	NICOLINA TANIA ULISSE, CF: LSSNLN64L46Z614A

Concorrente Contraente

Ragione o Denominazione Sociale	VWR INTERNATIONAL SRL
Codice Operatore Economico	12864800151
Codice Fiscale Operatore Economico	12864800151
Sede Legale	VIA SAN GIUSTO 85 MILANO
Telefono	02332031252
Posta Elettronica Certificata	<u>VWR@PEC.IT</u>
Tipologia impresa	SRL

Dati dell'offerta accettata

Identificativo univoco dell'offerta	ANTONELLO DE FRANCO
Offerta sottoscritta da	
Email di contatto	<u>VWR@PEC.IT</u>
Offerta presentata il	26/10/2022

Contenuto economico dell'offerta

Nome	Valore
Valore offerto	51.129,23

Informazioni di consegna e fatturazione

Data Limite per Consegna Beni / Decorrenza Servizi 15/12/2022

Termini di pagamento 30 GG Data Accertamento Conformità Merci / Servizi

Disciplina del contratto

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 54 delle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (di seguito per brevità "REGOLE") e nel rispetto della procedura di acquisto mediante Trattativa Diretta prevista dall'articolo 44 delle REGOLE, con il presente "Documento di Stipula" l'Amministrazione, attraverso il proprio Punto Ordinante, avendo verificato la conformità dell'Offerta inviata dal Fornitore rispetto a quanto indicato nella propria Richiesta ne accetta l'Offerta sopra dettagliata.

- Ai sensi di quanto previsto dall'art. 54 delle REGOLE il Contratto, composto dalla Offerta del Fornitore Abilitato e dal Documento di Stipula dell'Unità Ordinante, è disciplinato dalle Condizioni Generali relative al/ai Bene/i Servizio/i oggetto del Contratto e dalle eventuali Condizioni Particolari predisposte e inviate dal Punto Ordinante in allegato alla Trattativa diretta e sottoscritte dal Fornitore per accettazione unitamente dell'Offerta.
- Il presente Documento di Stipula è valido ed efficace a condizione che sia stato firmato digitalmente e inviato al Sistema entro il termine di validità dell'offerta sopra indicato (" L'offerta accettata era irrevocabile ed impegnativa fino al "), salvo ulteriori accordi intercorsi tra le parti contraenti.
- Con la sottoscrizione del presente atto si assumono tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, nonché l'obbligo di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché si accettano tutte le condizioni contrattuali e le penalità.
- Si prende atto che i termini stabiliti nella documentazione allegata alla Trattativa diretta, relativamente ai tempi di esecuzione del Contratto, sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'art. 1457 C.C.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.

• Il presente Documento di Stipula è esente da registrazione ai sensi de Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso ovvero da quanto diversamente e preventivamente esplicitato dall' Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura.

OGGETTO DELLA FORNITURA

Laboratorio per l'alimentazione sostenibile		
Quantità	Descrizione	Prezzo unitario IVA esclusa
1	Stazione di lavoro per PCR, VWR®, Materiale: Acciaio inossidabile, VWR® PCR Workstation, piano di lavoro (L×P): 720×540,mm, spina EU, Esterno L×P×A: 750×620×780 mm, Peso (kg): 48, Luminosità (lux): 2 tubi UV interni (254 nm, 25 W ciascuno): 1 tubo UV per ricircolo d'aria UV (254 nm, 8 W): 1 tubo di luce bianca interno (15 W), Ripiani: Amovibile	2244,82
1	Pompa da vuoto a membrana, Pompa da vuoto/compressore VCP 130, Portata: 18, VWR, partof Avantor, Vuoto: 133 mbar, L×P×A (mm): 206×224/254, Peso (kg): 5,3	427,39
1	Rampa a 3 posizioni	2310
1	Autoclave, Verticale, VAPOUR-Line^{eco},25, Autoclave, verticale, VAPOUR-Line^{eco} 25, con 5 programmi personalizzabili, per 1 cestello Ecobox-25 o 2 cestelli Ecobox-25-Mini, AISI 304 S/S, Capacità: 25 L, Pressione max. (bar): 2,1 bar, Ø×A interne: 250×450 mm, L×P×A est.: 550×540×1005 mm, Peso (kg): 45	4230
1	Autoclave, Cestello Ecobox-25: (Ø×A): 240×420 mm in acciaio inox AISI 304 (caricamento di max. 1 cestello)	155
1	Piaccametro - PHENOMENAL BENCH SET PH1 100 LB+LS22	539
1	P4 UV VIS SPECTROPHOTOMETER	2538
1	Accessori per UV/Visible spettrofotometro, Software, EasyUV, used for PV/P1-4,	523
1	Square cuvette, VWR®, V-1200/UV-1600PC/UV-3100PC, Vetro, Cammino ottico: 10×10 mm	68
2	Square cuvette, VWR®, UV-1600PC, UV-3100PC, UV-6300PC, Quarzo, Cammino ottico: 10×10 mm	102
1	pHmetro, VWR® pHenomenal®, MD 8000 LB, Bench, Set with electrodes, 1 ingresso per misurazione, Registrazione di dati: Sì, 230 V con alimentazione o 4× 1,5 V AA (in dotazione) o tramite porta USB	1190
1	Elettrodo, conduttimetri, VWR® pHenomenal®, pHenomenal® IDP 761-C, 1,µS/cm,-,2000 mS/cm, 0...+100 °C, Epoxy, Ø×L: 15,3×120 mm, 0,475,cm ⁻¹ , Spina IDS, cavo da 1,5,m: e connettore universale	522
1	Elettrodo per ossigeno disciolto, ottico, VWR® pHenomenal®, pHenomenal® OPOX 11-3, 0...+50 °C, Ø×L: 15,3×140 mm, Cavo 1,5 m, spina IDP	1100

1	Centrifuga, da banco, Centrifuga da banco ventilata, Mega,Star,600, pacchetto compl. di rotore TX-150, bascule e coperchi, VWR®, Capacità max. - rotore oscillante: 4×145,ml, RCF max. - rotore oscillante (×g): 3046 (con rotore TX-150)/24328 (con rotore MicroClick24×2), Velocità max. - rotore oscillante (min⁻¹): 4350 (con rotore TX-150)/16000 (con rotore MicroClick 24×2) , Mega,Star,600 pacchetto compl. di rotore TX-150, bascule e coperchi, UK/EU-plugs, Capacità: 4×145,ml, L×P×A (mm): 370×490×310, Peso (kg): 35	2533,68
1	Aggitatore rotante FLATBED ORBITAL ROTATOR EXCLUSIV	745,45
1	Piastra aggiuntiva piastra rotante PLATFORM FLAT INC NON-SLIP MAT	53,55
1	Professional refrigerator, white, GKv,4310, Frigorifero, Categoria: Professionale, Frigorifero Professionale, bianco, GKv,4310, 1...15 °C, Capacità: 431 l, : N/A, Scongelo: Automatico, Ripiani/cassetti: 6 ripiani a griglia con rivestimento incolore/-, : N/A, Materiale: Esterno: acciaio bianco, rivestito in resina epossidica: Interno: ABS, L×P×A est.: 600×680×1900 mm, L×P×A int. (mm): 475×480×1688, Peso (kg): 73	1750
	Microscopio a fluorescenza , VWR®, IT406 FLD4 FLD, Trinoculare, Tavolino: Piano meccanico fisso (250×160 e applicabile (250×290 mm, movimento: 120×80 mm), Ingrandimento: 10×, 20×, 40×, Condensatore: Abbe, N.A. 0,30, cursore per PH, WD = 72 mm, precentrato, con diaframma, Campo chiaro e fluorescenza, Oculari: WF 10×/22 mm, Comando coassiale macro e micro, Testa: Inclinazione di 45°, Revolver portaobiettivi: 5 posizioni, Obiettivi: IOS LWD U-Plan F 10×, 20× and 40×, illuminazione: Luce trasmessa: LED (bianco, 8 W), con controllo della luminosità: Illuminazione Epi: cubi di fluorescenza a LED, con controllo della luminosità; portafiltri a 4 posizioni	9525
1	Obiettivi 630-3257 Microscopio	893
1	Obiettivi 630-3260 Microscopio	1540
1	Bilancia ANALITICA - BALANCE PBA224I-1S 220G 0.1 MG INT.	1450
1	Cartuccia filtro, arium®, Deionisation cartridge with installation kit, capacity range up to 1400 l @ 20 °dH, flow rate 600 l/h	716
1	615ADC1 CONDUCTIVITY DEVICE DIGITAL	862
1	Sistema per acqua ultrapura, arium®, arium® mini essential, bench top device, for direct connection to pretreated water supply, for the production of ASTM type I ultrapure water, with UV lamp, H2O-MU-UV-T, Water quality (Type): Type I (ultra pure water), Portata: 1,0 l/min, Pressione di esercizio max.: 0 - 6,9 bar, Contenuto TOC: ≤5 ppb (system with UV lamp), Resistività a +25 °C: 18,2 MΩ×cm, 280×530,7×509,4, 13, Peso operativo con serbatoio pieno: 23 kg	4200
1	Cartuccia filtro, arium®, Cartuccia arium® ultrapure, mini kit scientifico	297
1	Filtro sterile finale Sartopore® 150 dimensione pori 0,2 µm , arium®	123
1	Seguenziatore - MinION starter pack + ligation kit, Includes: 1× MinION™ device (loan unit), 1× flow cell (R9.4.1), 1× control expansion, 1× flow cell wash kit, 1× ligation sequencing kit (SQK-LSK110)	1400
1	Kit analisi seguenziatore - 16S Barcoding Kit 1-12, compatible with R9.4.1 flow cells, No. of reactions: 6	650
1	Sistema di elettroforesi, Dual vertical gel electrophoresis, with casting base, Twin S, 100×100 mm, Capacità: 6 – 24	1450

1	Alimentatore - Power supply, Elettroforesi, PerfectBlue™, Powersupply, universal, PerfectBlue	683
1	Estrattore Soxhlet, Con condensatore Dimroth, Completo, Contenuto estrattore: 500 ml, Volume matraccio: 1000 ml, Cono femmina: 60/46 NS	382
1	Rotavapor - EVAPORATOR ROTARY LCD GLASSWARE VERTICAL	2400
1	“ EVAPORATOR ROTARY LCD MAIN UNIT	
1	“ BATH HEATING OF ROTARY EVAPORATOR 2	
1	“ GLASSWARE VERTICAL CONDENSER(1200CM2	
1	MOTIPK40011001_P MICROSCOPE,STEREO,K-400P,BINOCULAR HEAD	675,20
2	Propipetta automatica -POWERPETTE PLUS YELLOW	115,17
1	Incubatore - COOLED INCUBATOR VWR IL 68R	2490
10	Pipettamento, sferette per, Standard, colore: rosso	2,88
	Servizi Inclusi - Trasporto, installazione e prima configurazione e formazione ai docenti con rilascio di attestato	0
	TOTALE	51.129,23

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE