



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"M. Vitruvio Pollione"

Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 - 67051

0863411190 086336128 C.F. 81004250668 cod. mecc. AQPS03000Q
www.scientificoaz.it/ --e-mail: aqps03000q@istruzione.it
PEC: aqps03000q@pec.istruzione.it

CAMBRIDGE
International Examinations

Cambridge International School



Oggetto: Determina per l'affidamento diretto per l'acquisto di attrezzature e materiale per il **laboratorio di alimentazione sostenibile** ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, mediante Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale un importo contrattuale stimabile a € **51.500,00** (IVA esclusa), **CIG 9464694093**

per il progetto:

Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia.

Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 "ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica" azione 14.1.4 – Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo":

Codice progetto: **3.1.4A-FESRPN-AB-2022-29 - CUP: J39J22000540006**

LABORATORI PER L'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- CONSIDERATA** La necessità di procedere all'acquisto di attrezzature e altro materiale necessario per la realizzazione di un laboratorio per lo studio dell'alimentazione sostenibile con i fondi di cui in oggetto;
- VISTO** il Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia
- VISTO** l'avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 "Ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica". Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"
- VISTA** la candidatura n. 1075847 con la quale il Liceo Scientifico M. Vitruvio Pollione ha richiesto il finanziamento del progetto "Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica", prot. 2050 del 21/01/2022
- VISTA** la nota prot. n. AOOGABMI – 0035909 del 24/05/2022 di formale autorizzazione progetto 3.1.4A-FESRPN-AB-2022-29

- VISTI** i regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto, linee guida emanate dell’Autorità di Gestione PON 2014-2020 e le indicazioni MIUR per la realizzazione degli interventi in ambito FESR
- VISTO** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, recante «*Nuove disposizioni sull’amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato*»;
- VISTA** la L. 15 marzo 1997, n. 59 concernente «*Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa*»;
- VISTO** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, «*Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell’art. 21 della L. 15/03/1997*»;
- VISTO** Il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001, recante «*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*» e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129 recante «*Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107*»;
- CONSIDERATO** in particolare l’Art. 4 c. 4 del D.l. 28 agosto 2018, n. 129 che recita “Con l’approvazione del programma annuale si intendono autorizzati l’accertamento delle entrate e l’impegno delle spese ivi previste”
- VISTO** Il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001, recante «*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*» e successive modifiche e integrazioni;
- TENUTO CONTO** delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall’articolo 25, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, dall’articolo 1, comma 78, della legge n. 107 del 2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.l. 129/2018;
- VISTA** la Legge 13 luglio 2015, n. 107 recante “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti”
- VISTO** Il Regolamento di contabilità prot. 6588 del 25/9/2020, che disciplina le modalità di attuazione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture e le fasce stabilite per la rotazione;
- VISTO** Il Piano Triennale dell’Offerta Formativa (PTOF);
- VISTO** Il Programma Annuale 2022 approvato con delibera del Consiglio di Istituto nella seduta del 21/01/2022
- VISTA** La L. 241 del 7 agosto 1990, recante «*Nuove norme sul procedimento amministrativo*»;
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «*Codice dei contratti pubblici*», come modificato dal D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 (cd. Correttivo);

- VISTO** in particolare l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice;
- VISTO** in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che "Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: per affidamenti di importo pari o superiore a 40.000 euro e inferiore a 150.000 euro per i lavori, o alle soglie di cui all'articolo 35 per le forniture e i servizi, mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno dieci operatori economici per i lavori, e, per i servizi e le forniture di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti ;
- VISTO** Il Decreto di semplificazione e rilancio degli appalti pubblici cd. "Sblocca Cantieri" (D.L. 32/2019), in vigore dal 19 aprile 2019, che apporta modifiche al Codice dei Contratti Pubblici (D. Lgs. 50/2016) anche nelle acquisizioni di beni e servizi;
- VISTO** La legge 108/2021 di conversione del Decreto Legge n° 77 del 31 maggio 2021 cosiddetto decreto semplificazioni Bis;
- VISTO** in particolare l'articolo 51 comma 1 lettera a) punto 2. che eleva il limite per gli affidamenti diretti "anche senza previa consultazione di due o più operatori economici" a euro 139.000,00 euro;
- VISTO** l'art. 36, comma 7 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «*L'ANAC con proprie linee guida*»;
- VISTE** le Linee Guida n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*»;
- VISTO** l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e, dato atto, pertanto che sul MEPA si può acquistare mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA);
- VISTO** l'art. 46, comma 1 del D.L. 129/2018, in base al quale «*Per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, le istituzioni scolastiche, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente, anche in relazione al sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti secondo quanto disposto dal decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dalle relative previsioni di attuazione, ricorrono agli strumenti di acquisto e di negoziazione,*

anche telematici, messi a disposizione da Consip S.p.A., secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni normative in materia di contenimento della spesa»;

- DATO ATTO** della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;
- VISTO** l'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che *«Per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione le stazioni appaltanti individuano, nell'atto di adozione o di aggiornamento dei programmi di cui all'articolo 21, comma 1, ovvero nell'atto di avvio relativo ad ogni singolo intervento per le esigenze non incluse in programmazione, un responsabile unico del procedimento (RUP) per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione. [...]»;*
- VISTE** le Linee guida ANAC n. 3, recanti *«Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»*, approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al D.Lgs. 56 del 19 aprile 2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- RITENUTO** che il DSGA dell'Istituzione Scolastica, già indicato come RUP, con nota 15221 del 24/10/2022, risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, avendo un livello di inquadramento giuridico e competenze professionali adeguate rispetto all'incarico in questione;
- TENUTO CONTO** che, nei confronti del RUP individuato non sussistono le condizioni ostative previste dalla succitata norma;
-
- DATO ATTO** della necessità di affidare la fornitura in oggetto per un importo stimato di **€ 51.500,00** + IVA e quindi di importo inferiore a € 139.000,00, IVA esclusa;
- CONSIDERATO** che è stata svolta un'accurata indagine di mercato per la scelta del materiale e delle attrezzature per l'allestimento del laboratorio per l'alimentazione sostenibile;
- CONSIDERATO** che a seguito di indagine di mercato sul web sono state individuate alcune ditte che forniscono il materiale specifico scelto per il nuovo laboratorio e tra queste quelle che risultano anche inserite sul MEPA;
- CONSIDERATO** che, a seguito della suddetta indagine di mercato, è stata individuata la ditta **VWR International Srl, PI 12864800151, San Giusto 85, Milano**, che fornisce i prodotti che rispondono ai fabbisogni dell'Istituto, tra cui alcuni prodotti ha la rappresentanza esclusiva in Italia e per gli altri un ottimo rapporto qualità prezzo;
- VERIFICATO** che *la Ditta di cui sopra* è presente sul MEPA con i prodotti di nostro interesse e che l'Istituzione Scolastica procederà pertanto all'acquisizione in oggetto mediante ordine diretto sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- CONSIDERATO** che l'affidamento in oggetto è finalizzato a **garantire gli obiettivi di cui al FESR-REACT EU avviso n. 50636/2021;**
- CONSIDERATO** che gli oneri derivanti da rischi per interferenze sono da interferenza pari a zero:
- PRESO ATTO** che la spesa complessiva per la fornitura in parola, come stimata dall'area scrivente, a seguito di apposita indagine di mercato MEPA, ammonta a circa **€ 51.500,00** IVA esclusa

- CONSIDERATO** che per la suddetta procedura sarà inviata una Richiesta di trattativa diretta ad un unico operatore, individuato mediante la disponibilità della merce che soddisfa le esigenze laboratoriali della scuola e per il rapporto qualità prezzo e all'affidabilità della ditta, precisamente all'operatore **VWR International Srl, PI 12864800151, San Giusto 85, Milano;**
- TENUTO CONTO** del rispetto del principio della rotazione degli operatori economici, che la ditta **VWR International** srl non è stato oggetto di acquisti e/o richiesta di preventivi in precedenza;
- ATTESO** che la trattativa sarà aggiudicata mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del criterio del minor prezzo;
- TENUTO CONTO** che le prestazioni offerte dall'operatore di cui sopra, per un importo pari a **€ 51.500,00 + IVA**, rispondono ai fabbisogni dell'Istituto, in quanto **congruità in rapporto alla qualità prezzo e all'affidabilità della ditta;**
- TENUTO CONTO** della necessità di acquistare in tempi brevi e il perdurare della situazione di emergenza Covid;
- CONSIDERATO** che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto servizi o *forniture* comparabili con quelli oggetto di affidamento;
- CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio di *stand still* di 35 giorni per la stipula del contratto;
- VISTO** l'art. 1, commi 65 e 67, della Legge 23 dicembre 2005, n. 266, in virtù del quale l'Istituto è tenuto ad acquisire il codice identificativo della gara (CIG);
- TENUTO CONTO** che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla legge del 13 agosto 2010, n. 136 («Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia») e dal D.L. del 12 novembre 2010, n. 187 («Misure urgenti in materia di sicurezza»), convertito con modificazioni dalla legge del 17 dicembre 2010, n. 217, e relative modifiche, integrazioni e provvedimenti di attuazione, per cui si è proceduto a richiedere il seguente Codice Identificativo di Gara (CIG): **9464694093**
- CONSIDERATO** che gli importi di cui al presente provvedimento sono stimati in **€ 51.500,00**, oltre iva trovano copertura nel bilancio di previsione per l'anno 2022;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante «*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione*»,

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto, tramite trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), della **fornitura del materiale di seguito indicato**, all'operatore economico **VWR International Srl, PI 12864800151, San Giusto 85, Milano** per un importo complessivo di circa **€ 51.500,00 + IVA**:

| Laboratorio per l'alimentazione sostenibile | |
|--|-----------------|
| Descrizione | Quantità |
| | |

| | |
|--|---|
| 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 | 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 | 1 |
| Rampa a 3 posizioni | 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 | 1 |
| Autoclave, Cestello Ecobox-25: (Ø×A): 240×420 mm in acciaio inox AISI 304 (caricamento di max. 1 cestello) | 1 |
| EN]PHENOMENAL BENCH SET PH1100 LB+LS22 | 1 |
| VWR P4 UV VIS SPECTROPHOTOMETER | 1 |
| Accessory for UV/Visible spectrophotometers, Software, EasyUV, used for PV/P1-4, VWR | 1 |
| Square cuvette, VWR®, V-1200/UV-1600PC/UV-3100PC, Vetro, Cammino ottico: 10×10 mm | 1 |
| Square cuvette, VWR®, UV-1600PC, UV-3100PC, UV-6300PC, Quarzo, Cammino ottico: 10×10 mm | 2 |
| 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 | 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 | 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 | 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 MicroClick 24×2), 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 | 1 |
| [EN]FLATBED ORBITAL ROTATOR EXCLUSIV | 1 |
| EN]PLATFORM FLAT INC NON-SLIP MAT | 1 |
| Professional refrigerator, white, GKv,4310, Frigorifero, Categoria: Professionale, Frigorifero Professional, 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 | 1 |
| Microscopio, 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 | 1 |

| | |
|--|----|
| 10x, 20x and 40x, 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 | |
| 630-3257 Microscopio | 1 |
| 630-3260 Microscopio | 1 |
| [EN]BALANCE PBA224I-1S 220G 0.1 MG INT. | 1 |
| Cartuccia filtro, arium®, Deionisation cartridge with installation kit, capacity range up to 1400 l @ 20 °dH, flow rate 600 l/h | 1 |
| [EN]615ADC1 CONDUCTIVITY DEVICE DIGITAL | 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 MΩxcm, 280x530,7x509,4, 13, Peso operativo con serbatoio pieno: 23 kg | 1 |
| Cartuccia filtro, arium®, Cartuccia arium® ultrapure, mini kit scientifico | 1 |
| Filtro sterile finale Sartopore® 150 dimensione pori 0,2 µm , arium® | 1 |
| MinION starter pack + ligation kit, Includes: 1x MinION™ device (loan unit), 1x flow cell (R9.4.1), 1x control expansion, 1x flow cell wash kit, 1x ligation sequencing kit (SQK-LSK110) | 1 |
| 16S Barcoding Kit 1-12, compatible with R9.4.1 flow cells, No. of reactions: 6 | 1 |
| Sistema di elettroforesi, Dual vertical gel electrophoresis, with casting base, Twin S, 100x100 mm, Capacità: 6 – 24 | 1 |
| Power supply, Elettroforesi, PerfectBlue™, Powersupply, universal, PerfectBlue | 1 |
| Estrattore Soxhlet, Con condensatore Dimroth, Completo, Contenuto estrattore: 500 ml, Volume matraccio: 1000 ml, Cono femmina: 60/46 NS | 1 |
| EVAPORATOR ROTARY LCD GLASSWARE VERTICAL | 1 |
| [EN]EVAPORATOR ROTARY LCD MAIN UNIT | 1 |
| [EN]BATH HEATING OF ROTARY EVAPORATOR 2 | 1 |
| [EN]GLASSWARE VERTICAL CONDENSER(1200CM2 | 1 |
| MOTIPK40011001_P MICROSCOPE,STEREO,K-400P,BINOCULAR HEAD | 1 |
| [EN] VWR POWERPETTE PLUS YELLOW | 2 |
| EN]COOLED INCUBATOR VWR IL 68R | 1 |
| Pipettamento, sferette per, Standard, colore: rosso | 10 |
| Servizi Inclusi - Trasporto, installazione e prima configurazione | |

- di autorizzare la trattativa mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del criterio del minor prezzo
- di autorizzare la spesa complessiva che sarà determinata in fase di aggiudicazione, non superiore a € **51.500,00** + IVA (€ 62.830,00 comprensivo di IVA) da imputare sul capitolo A03/24 dell'esercizio finanziario 2022;
- di confermare il DSGS dott.ssa Tonina Eramo quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, come da nota di incarico 15221 del 24/10/2022;
- che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Nicolina Tania Ulisse