



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente

Pavia, 04/02/2020

Repertorio determine ⁸⁰⁸
Protocollo n. 15132 del 5/2/2020
Titolo X
Classe 4
Fascicolo 20/2020
Allegato: 1

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Premesso che il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ha necessità di acquistare uno stereo microscopio Olympus da ricerca – modello SX16, descritto in allegato, per le necessità di ricerca del Prof. Andrea Di Giulio e che l'importo del bene è presuntivamente quantificato in Euro 9200,00 (al netto di IVA);

Richiamato l'art.32, comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Visto l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di CONSIP S.P.A.;

Accertata l'insussistenza di una convenzione CONSIP attiva per il servizio richiesto;

Visto l'art. 4 del decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126, convertito in legge 20 dicembre 2019, n. 159;

Accertato che il bene richiesto è destinato all'attività di ricerca;

Verificata la presenza del bene in MEPA;

Acquisito il preventivo dell'operatore Olympus Italia srl, con sede a Segrate (MI), individuato mediante indagine informale, e accertata la congruità dei prezzi con gli attuali costi di mercato;

Ritenuto di avviare una Trattativa diretta su MEPA con l'operatore Olympus Italia srl;

Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);

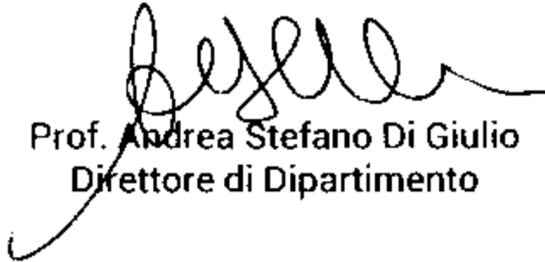
Accertata la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, l'avvio di una negoziazione con l'operatore Olympus Italia srl con sede a Segrate (MI), mediante affidamento diretto, del bene descritto in premessa;

Di nominare il Dott. Alessandro Cespi Polisiani responsabile del procedimento;

Di far gravare la relativa spesa presuntivamente quantificata in Euro 11224,00 (IVA inclusa) sul Progetto Residui Di Giulio, del bilancio di previsione dell'Ateneo relativo all'esercizio finanziario 2020.


Prof. Andrea Stefano Di Giulio
Direttore di Dipartimento

Vostro riferimento:

del:

Pos	Codice	Q.tà	Descrizione	€ (Unità)	€ (Totale)
1	N1977100	1	SZX2-ZB16 SZX2-ZB16 Corpo Stereo Zoom con ottica Galileana. Rapporto Zoom 16.4:1, range zoom 7-115 (obiettivo 1x; oculari 10x) ed indice di campo FN22. Click zoom incorporato con 14 posizioni su 0.7/ 0.8/ 1.0/ 1.25/ 1.6/ 2.0/ 2.5/ 3.2/ 4.0/ 5.0/ 6.3/ 8.0/ 10.0/ 11.5. Diaframma di campo incorporato	3.532,00	3.532,00
2	N1978900	1	SZX2-FOF SZX2-FOF Unità di messa a fuoco manuale con messa a fuoco coassiale macro e micro per corpi zoom SZX2. Per pillar da 32mm Ø (SZX2-ILL#, SZX2-ST#). Distanza del fuoco 80 mm, con 36,9 mm per rotazione del fuoco macro e 0.77mm per rotazione per fuoco micro. Massima capacità di carico 20kg.	876,00	876,00
3	N2190000	1	SDFPLAPO1xPF OBIETTIVO stereo per szx16 distortion-free, plan apocromatico, parafocale. ingrandimento 1x, apertura numerica 0,15, distanza di lavoro 60mm.	1.639,00	1.639,00
4	N1980100	1	SZX2-ST SZX2-ST stativo standard base 284x335mm compatibile con unità di messa a fuoco szx(2)-fo/fof/fofh, szx-foa, sz2-sts. viti: 2x M6x10mm, 4x M4x6mm, 2x fori Ø 4mm for per fermavetrini. incl. 2 fermavetrini, 1 pillar (Ø 32 mm, 270mm), 1 chiave a brugola.	245,00	245,00
5	035425	1	UYCP UYCP cavo di alimentazione	13,00	13,00
6	N1979200	1	SZX2-TR30PT SZX2-TR30PT tubo di osservazione trioculare ad immagine eretta con inclinazione 30° per stereomicroscopi della serie szx. massimo indice di campo fn22 (compatibile con oculari whn e whsz). regolazione della distanza intepupillare 51-76 mm (tipo siedentopf). selettore 100/0, 0/100	1.766,00	1.766,00

OLYMPUS ITALIA S.R.L. - Società unipersonale

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Olympus Europa SE & CO. KG
Via Medagliani, 45 - 20090 Segrate (MI) - tel. +39-02.26972.1 - fax +39-02.26972.488
Cap. Soc. € 8.300.000,00 int. vers. - Partita IVA, C. F. e N° Iscriz. Reg. Impr. Milano IT 10994940152 - REA di Milano 1429744

OLYMPUS

Pos.	Codice	Q.tà	Descrizione	€ (Unità)	€ (Totale)
7	N1198000	2	WHSZ10X-H WHSZ10X-H oculari elicoidali 10x, indice di campo fn22, fochettabili con regolazione diottrica -8 a +5, può alloggiare reticoli da 24 mm con spessore 1,5 mm	123,00	246,00
8	E0433314	1	KL1600LED-2 LED light source KL1600LED-2 Sorgente di luce LED con 7 LED ed una durata media di 50,000 h. Luminosità: 650 lm, temperatura luce bianca 5300 K, controllo intensità luce (0-100 %), diametro massimo attivo: 9 mm. Necessita di cavo di alimentazione. Comprende alimentatore (90-264 V, 47-63 HZ) e manuale.	777,00	777,00
9	E0433268	1	KL-SHL245/600-2 KL-SHL245/600-2 fibra ottica a "collo d'oca" a 2 bracci per KL1500LCD, KL1500-C, KL1600LED, KL2500LED, KL2500LCD, diametro attivo: 4.5 mm, lunghezza fibra: 600 mm	301,00	301,00
10	N2190600	1	SZX2-AN SZX2-AN analizzatore ruotabile per SZX e SZX2 eccetto SDFPLAPO1.6xPF e SDFPLAO2xPFC.	226,00	226,00
11	E0433039	1	KL-FL/5 KL-FL/5 Lente di messa a fuoco per fibra diametro max 5mm	39,00	39,00
12	E0433038	1	KL-FL-POL/5 KL-FL-POL/5 Filtro di polarizzazione da montarsi sulla lente di messa a fuoco KL-FL/5	74,00	74,00
13	N5687400	1	U-TV0.5XC-3-8 camera adapter U-TV0.5XC-3-7 adattatore passo C con fattore di ingrandimento 0.5x (full FN22 con camera 2/3 pollice). Compatibile con tubi di osservazione trinoculari per microscopi SZX, SZX2, CKX, BX2, BX3, BX3M, BXiS, GX, MX e IX2, IX3 porta laterale sinistra, IX3 porta laterale destra, GX porta intermedia.	581,00	581,00
Prezzo totale a listino (esclusa IVA)					10.315,00

OLYMPUS ITALIA S.R.L. - Società unipersonale

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Olympus Europa SE & CO. KG
Via Modigliani, 45 - 20090 Segrate (MI) - tel. +39-02.26972.1 - fax +39-02.26972.488
Cap. Soc. € 8.300.000,00 int. vers. - Partita IVA, C. F. o N° Iscriz. Reg. Impr. Milano IT 10994940152 - REA di Milano 1428744