



Università Iuav di Venezia
Santa Croce, 191 I-30135 Venezia

SERVIZIO ACQUISTI

Venezia, data 11/05/2023

Oggetto: Attestazione del RUP di avvio di un procedimento di acquisizione di beni/servizi di scarso valore in affidamento diretto ai sensi del REGOLAMENTO PER L'APPROVVIGIONAMENTO MEDIANTE PROCEDURE SOTTO SOGLIA DI BENI E SERVIZI (emanato con decreto rettorale 8 giugno 2021, n. 290), Articolo 12 (Affidamenti di valore inferiore ad € 5.000,00)

Interesse pubblico che si intende soddisfare con l'acquisizione (art.11, comma 2, lettera a);

Proseguimento normale attività istituzionale di didattica e di ricerca

Oggetto dell'affidamento (individuare con chiarezza il bene o servizio e le caratteristiche principali dello stesso ai fini di eventuale confronto) nonché la durata della prestazione se pertinente (art.11, comma 2, lettera b);

Acquisto Notebook con le seguenti caratteristiche: Lenovo V15 G2 ITL 82KB (82KB00XTIX) Intel Core i5 1135G7 / 2.4 GHz Win 11 Pro Iris Xe Graphics 16 GB RAM 512 GB SSD NVMe 15.6" TN 1920 x 1080 (Full HD) Wi-Fi 5 nero - Fascia1 - Beni - Categoria: Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio - SottoCategoria: Hardware – Ticket#202305031000012 – dirigente dott.ssa Lucia Basile – richiedente prof Mazzarino

Importo massimo dell'affidamento (lordo degli oneri di sicurezza e netto IVA) (art.11, comma 2, lettera c);

710,00 euro

Modalità di copertura finanziaria del contratto (Budget/progetto contabile/UO UA, responsabile dei fondi) (art.11, comma 2, lettera d);

copertura finanziaria:
Codice identificativo progetto: MRG_MASTER_LOGISTIC
Nome progetto: Margini Master Logistic
U.O. 13 SERVIZIO ALTA FORMAZIONE
U.A. 01.04.05.02
Responsabile scientifico prof. Mazzarino
Dirigente di riferimento: Lucia Basile

O.E. affidatario (ragione sociale, C.F./P.Iva, Sede) (art.11, comma 2, lettera e);

2S COMPUTERS SNC DI SANCIN DORJAN E SOSSI JAN - PI 01242490322

Modalità di selezione dell'affidatario: procedura seguita per l'individuazione del contraente, con una sintetica indicazione delle motivazioni, dei criteri di selezione e l'elencazione degli atti e documenti procedurali (*art.11, comma 2, lettera f);

A seguito di indagine di mercato con acquisizione di tre preventivi si affida con TD 03078910274 a miglior offerente

Attestazione di congruità del prezzo: le modalità e l'esito della valutazione di congruità del prezzo offerto in rapporto alla qualità della prestazione (art.11, comma 2, lettera g);

Il RUP ha effettuato e verificato la congruità dell'offerta

Modalità di rispetto del principio di rotazione (art.11, comma 2, lettera h);

Precedente affidatario a parità di fascia di importo e categoria:
Zetaelle srl PI 03078910274 – prot 35620/2023 del 11/04/2023

I patti e le condizioni contrattuali, ovvero il riferimento al documento che li contiene (art.18):

I patti e le condizioni contrattuali sono contenuti nel documento di offerta (preventivo) inviata con trattativa diretta mepa

L'esito della verifica del possesso dei requisiti di carattere generale (art.11, comma 2, lettera j);

Il RUP ha effettuato le verifiche sull'o.e. che sono risultate regolari: Acquisita autocertificazione del possesso dei requisiti ex art, 80 D. Lgs. 50/2016, acquisita dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari, DURC regolare, Visura camerale regolare, nessuna annotazione ANAC.
La documentazione è depositata presso l'archivio del Servizio Acquisti.

L'esito della verifica del possesso dei requisiti di carattere speciale (art.11, comma 2, lettera i);

Non previsti.

C.I.G. Y463B05293

C.U.P.

L'affidamento diretto cui si riferisce il presente documento è motivato in forma semplificata ai sensi delle linee guida n. 4 dell' A.N.A.C. come attuate dal REGOLAMENTO PER L'APPROVVIGIONAMENTO MEDIANTE PROCEDURE SOTTO SOGLIA DI BENI E SERVIZI (emanato con decreto rettorale 8 giugno 2021, n. 290), articolo 12.trattandosi di acquisto di scarso valore di importo inferiore a 5.000 Euro.

Il Responsabile Unico del Procedimento (art.8)
(RUP)

Punto istruttore: area tecnica/servizio acquisti/stefanosmocovich