

**UFFICIO ACQUISTI****DETERMINA A CONTRARRE**

**Affidamento della fornitura di TissueLyser for disrupting multiple biological samples**

**IDO 13275 – PIS P043177**

**CUP I53C22002800002**

Il responsabile unico del progetto (RUP),

Premesso che la Libera Università di Bolzano in data 20/11/2023 è stata iscritta con livello di qualificazione SF1 (affidamenti senza limiti d'importo) nell'elenco delle stazioni appaltanti qualificati ai sensi degli artt. 62 e 63 del D.Lgs. 36/2023, gestito dall'Autorità Nazionale Anticorruzione ANAC;

Premesso che ai sensi delle regole dell'approvvigionamento digitale il CIG verrà acquisito tramite i portali digitali di approvvigionamento soltanto in un momento successivo alla presente determina a contrarre. Il CIG della presente procedura, di conseguenza, è ancora sconosciuto e verrà indicato su tutti i documenti redatti dopo il rilascio dello stesso da parte di ANAC;

Considerato che si rende necessario procedere con l'affidamento in oggetto;

Preso atto che si intende soddisfare il seguente interesse pubblico: TissueLyser III per la disaggregazione di più campioni biologici mediante agitazione ad alta velocità in provette.

Visto l'art. 21 ter, comma 2 della legge provinciale 29 gennaio 2002, n. 1, il quale prevede che: "Per gli affidamenti di forniture, servizi e manutenzioni di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria, le amministrazioni aggiudicatrici di cui al comma 1, fatta salva la disciplina di cui all'articolo 38 della legge provinciale 17 dicembre 2015, n. 16, in alternativa all'adesione alle convenzioni-quadro stipulate dall'ACP e sempre nel rispetto dei relativi parametri di prezzo-qualità come limiti massimi, ricorrono in via esclusiva al mercato elettronico provinciale ovvero, nel caso di assenza di bandi di

**SERVICESTELLE EINKAUF****VERFÜGUNG ZUM VERTRAGSABSCHLUSS**

**Vergabe der Lieferung von TissueLyser for disrupting multiple biological samples**

Der einzige Projektverantwortliche (EPV),

Vorausgeschickt, dass die Freie Universität Bozen am 20.11.2023 mit dem Qualifikationsniveau SF1 (Vergaben ohne Betragseinschränkung) in die Liste der qualifizierten Vergabestellen gemäß Artikel 62 und 63 des GvD 36/2023, die von der nationalen Antikorruptionsbehörde ANAC verwaltet wird, eingetragen wurde;

Vorausgeschickt, dass gemäß den Vorschriften für die digitale Auftragsvergabe der CIG erst zu einem späteren Zeitpunkt über die digitalen Vergabeportalen eingeholt werden kann. Somit ist der CIG des vorliegenden Verfahrens noch unbekannt und wird auf allen Dokumenten angegeben, die nach Ausstellung des CIG durch die ANAC erstellt werden;

Festgestellt, dass die im Betreff genannte Vergabe notwendig ist;

Festgestellt, dass damit folgendes öffentliches Interesse erfüllt werden soll: TissueLyser III zum Aufschluss mehrerer biologischer Proben durch Hochgeschwindigkeitsschütteln in Röhrchen.

Nach Einsichtnahme in Art. 21 ter, Absatz 2 des Landesgesetzes vom 29. Jänner 2002, Nr. 1, welcher folgendes vorsieht: „Für die Vergabe von Liefer-, Dienstleistungs- und Instandhaltungsaufträgen unter dem EU-Schwellenwert greifen die öffentlichen Auftraggeber laut Absatz 1, unbeschadet der Bestimmung laut Artikel 38 des Landesgesetzes vom 17. Dezember 2015, Nr. 16, alternativ zum Beitritt zu den von der AOV abgeschlossenen Rahmenvereinbarungen und unter Einhaltung der entsprechenden Preis- und Qualitätsparameter als Höchstgrenzen,

abilitazione, al sistema telematico provinciale";

Rilevato che per l'affidamento in oggetto non è attiva una convenzione/contratto quadro dell'ACP;

Rilevato che per l'affidamento in oggetto non è attivo un bando sul mercato elettronico dell'ACP;

Ritenuto pertanto utile procedere con la seguente procedura:

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 11 comma 1 lettera a) del regolamento acquisti in c.d. con l'art. 26 comma 1 lettera b) della L.P. 16/2015 (affidamenti fino a € 10.000,00);

Constatato che l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 33 L.P. 16/2015, avverrà con il criterio del prezzo più basso;

Considerato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenze nell'esecuzione dell'affidamento con il seguente risultato:

non sono stati riscontrati i suddetti rischi, pertanto non è necessario provvedere alla redazione del documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI);

Preso atto, che per i seguenti motivi e ai sensi dell'art. 28, comma 2 L.P. 16/2015 non veniva fatta una suddivisione in lotti: si tratta di una fornitura unica che deve essere eseguita da un unico operatore economico;

Considerato che in applicazione del principio di rotazione venivano richiesti i seguenti preventivi:

Impresa/Firma	Data/Datum	Prezzo iva esclusa/Preis ohne MwSt.
QIAGEN SRL	22.02.24	6.577,20

Preso atto che per il seguente motivo veniva richiesto soltanto un unico preventivo: vedi allegati;

Ritenuto il preventivo della ditta QIAGEN SRL rispondente alle esigenze dell'ateneo e in linea con i valori di mercato;

Constatato che le clausole negoziali essenziali sono

ausschließlich auf den elektronischen Markt des Landes Südtirol zurück oder auf das telematische System des Landes, wenn es keine Ausschreibungen für die Zulassung gibt";

Festgestellt, dass für die gegenständliche Vergabe keine Konvention/Rahmenvereinbarung der AOV aktiv ist;

Festgestellt, dass für die gegenständliche Vergabe keine Ausschreibung auf dem elektronischen Markt der AOV aktiv ist;

Festgestellt, dass somit folgendes Verfahren zweckmäßig erscheint:

Direktvergabe gemäß Art. 11 Abs. 1 Buchstabe a) der Einkaufsregelung iVm Art. 26 Abs. 1 Buchstabe b) des L.G. Nr. 16/2015 (Aufträge bis zu € 10.000,00);

Festgestellt, dass der Zuschlag gemäß Art. 33 des L.G. 16/2015 nach dem Kriterium des günstigsten Preises erteilt wird;

Festgestellt, dass das Vorliegen von Risiken durch Interferenzen bei der Vertragsausführung mit folgendem Ergebnis überprüft wurde:

es wurden keine Risiken festgestellt, weshalb es nicht notwendig ist, das Einheitsdokument für die Bewertung der Risiken durch Interferenzen (DUVRI) zu erstellen;

Festgestellt, dass aus folgenden Gründen und gemäß Art. 28, Abs. 2 des L.G. 16/2015 keine Unterteilung in Lose vorgenommen wurde: Es handelt sich um eine einheitliche Lieferung die durch einen Wirtschaftsteilnehmer erfolgen muss;

Festgestellt, dass in Einhaltung des Rotationsprinzips folgende Angebote eingeholt wurden:

Festgestellt, dass aus folgendem Grund nur ein Angebot eingeholt wurde: siehe Anhänge;

Festgestellt, dass das Angebot der Firma QIAGEN SRL den Anforderungen der unibz und den Marktwerten entspricht;

Festgestellt, dass die wesentlichen Vertragsklauseln

contenute nella lettera di invito rispettivamente nell'incarico;

Considerato che l'affidamento in oggetto è finanziato con i seguenti mezzi (budget):

PIS	Importo iva inclusa/Betrag inkl. MwSt.
P043177	€ 8.023,94

Visto il regolamento acquisti della Libera Università di Bolzano, la L.P. 16/2015 nonché il D.Lgs. 36/2023;

Preso atto che in merito all'affidamento in oggetto non sono presenti situazioni di conflitto di interessi di cui all'art. 16 D.Lgs. 36/2023;

im Einladungsschreiben bzw. in der Beauftragung enthalten sind;

Festgestellt, dass die gegenständliche Vergabe mit folgenden Haushaltsmitteln (Budget) finanziert wird:

Nach Einsichtnahme in die Einkaufsregelung der Freien Universität Bozen, in das L.G. 16/2015 sowie in das GvD 36/2023;

Festgestellt, dass für die gegenständliche Vergabe kein Interessenskonflikt gemäß Art. 16 des GvD 36/2023 besteht;

#### **DETERMINA**

- di affidare l'affidamento in oggetto per i motivi di cui sopra alla ditta QIAGEN SRL per l'importo di € 6.577,00 IVA esclusa
- di indicare il CIG della presente procedura su tutti i documenti redatti successivamente al rilascio dello stesso da parte di ANAC.

Si applica l'art. 32 della L.P. 16/2015.

Non viene redatta la relazione unica sulle procedure di aggiudicazione degli appalti in quanto tutte le informazioni pertinenti sono contenute nella presente determina a contrarre.

L'incarico verrà fatto tramite il portale della Provincia SICP utilizzando l'elenco telematico.

#### **VERFÜGT**

- die im Betreff genannte Vergabe aus obgenannten Gründen für € 6.577,00 zzgl. MwSt. an die Firma QIAGEN SRL zu vergeben.
- den CIG des gegenständlichen Verfahrens auf allen Dokumenten anzugeben, die nach dessen Ausstellung durch die ANAC erstellt werden.

Art. 32 des L.G. 16/2015 findet Anwendung.

Es wird kein Vergabevermerk zum Vergabeverfahren erstellt, da sämtliche relevanten Informationen in der gegenständlichen Verfügung zum Vertragsabschluss enthalten sind.

Die Beauftragung erfolgt über das Landesportal ISOV unter Verwendung des telematischen Verzeichnisses.

Bolzano/Bozen, lì/am 28.02.2024

#### **II RUP/Der EPV**

Dott. Peer Michael

Bolzano, 26.02.2024

**Oggetto:** DICHIARAZIONE DI UNICITÀ – PIS P043177

Con riferimento a quanto riportato in oggetto, si dichiara che, dopo aver condotto un'adeguata ricerca di mercato, l'azienda QIAGEN Srl (Milano) è risultata essere l'unica in grado di garantire la fornitura della strumentazione da laboratorio richiesta: un disaggregatore di campioni biologici mediante agitazione ad alta velocità al prezzo richiesto di 6,577.20€ + IVA (l'azienda ha offerto una forte promozione e scontistica sul prezzo di listino).

Lo strumento TissueLyzerIII è l'unico sistema, ad oggi e a mia conoscenza, di omogeneizzazione di campioni biologici in grado di gestire in maniera flessibile un numero di campioni da 1-192, con volumi caricabili a seconda del tubo e dell'adattatore utilizzato fino a 50ml. La disgregazione per mezzo della agitazione ad alta frequenza di vibrazione fino a 30 Hz con agitazione orizzontale e adattatori refrigerati è in grado di fornire un'omogeneizzazione testata su diverse matrici per un corretto processamento dei campioni in analisi di biologia molecolare. Sono dunque disponibili diversi protocolli di omogenizzazione con impostazioni validate da QIAGEN preimpostati sul software e possibilità di creare protocolli customizzati. Il TissueLyzerIII è compatibile con l'utilizzo diversi reagenti di lisi, di tubi monouso precaricati con biglie o di tubi e biglie monouso per eliminare rischi di contaminazione dei campioni. Inoltre il TissueLyzerIII presenta metodiche compatibili e testate per differenti applicazioni estrattive di acidi nucleici. Dunque le caratteristiche di progettazione e di costruzione rendono uniche le prestazioni ottenibili dal sistema TissueLyzerIII e non hanno riscontri con altri sistemi attualmente sul mercato.

Si vuole infine enfatizzare che essendo già in possesso di un QIAcube HT, estrattore robotizzato automatico di acidi nucleici, prodotto sempre da QIAGEN, il TissueLyzerIII risulta una scelta obbligata in termini di inter-compatibilità ed inter-operabilità degli strumenti per ottenere il massimo della resa e dell'efficienza da entrambi.

In fede.

Tanja Mimmo



QIAGEN Srl

Via Filippo Sassetti, 16  
20124, Milano  
Italia

Numeri Verde 800 789 544  
Tel. +39-02 33 43 04 811  
Fax +39-02 33 43 04 826  
[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)

Milano, 20 Febbraio 2024

### **Dichiarazione di unicità di prodotto ed esclusività di distribuzione**

Il sottoscritto Giorgio Caresano, nato a Monza (MB) il 23/03/1968, C.F. CRSGRG68C23F704S, residente, per la carica, in Via Sassetti, 16 - 20124 Milano in qualità di Legale Rappresentante dell'Impresa QIAGEN S.r.l. con sede in Via Sassetti, 16 - 20124 MILANO, n. tel. 800789544, n. fax 800780885, PEC contracts.italia@pec.it e mail tenderoffice-it@qiagen.com, Codice Fiscale e Partita IVA 13110270157, iscritta al Registro delle Imprese dal 09/04/2000 al numero 13110270157, R.E.A. di Milano 1619232, Ufficio delle Imposte dirette territorialmente competente Via Ugo Bassi, 4/b consapevole delle sanzioni penali previste dalla legge in caso di dichiarazioni mendaci

#### **DICHIARA**

Che i prodotti aventi la denominazione commerciale di seguito indicata:

**Cat. no. 69982 TissueLyser III**

**Cat. no. 69982 TissueLyser Adapter Set 2 x 24**

**Cat. no. 69984 TissueLyser Adapter Set 2 x 96**

sono commercializzati da Qiagen GmbH, Hilden e distribuiti sul territorio italiano in esclusiva da QIAGEN Srl, sita in Via F.Sassetti, 16 Milano, ed è l'unico sistema, ad oggi e a nostra conoscenza, di omogeneizzazione di campioni biologici dotato contemporaneamente delle seguenti caratteristiche:

- Flessibilità nel numero di campioni processabili da 1-192
- Flessibilità del volume caricabile a seconda del tubo e dell'adattatore utilizzato (fino a 50ml)
- Frequenza di vibrazione fino a 30 Hz con agitazione orizzontale e adattatori refrigerati
- Omogeneizzazione testata su diverse matrici come da specifiche riportate sul manuale d'uso per un corretto processamento dei campioni in analisi di biologia molecolare



- Protocolli di omogenizzazione con impostazioni validate da QIAGEN preimpostati sul software e possibilità di creare protocolli customizzati
- Metodica compatibile e testata (come riportato nei relativi manuali d'uso) con differenti applicazioni estrattive di acidi nucleici e reagenti prodotti e distribuiti da QIAGEN
- Utilizzo di tubi monouso precaricati con biglie o utilizzo di tubi e biglie monouso per eliminare rischi di contaminazione dei campioni
- Tubi monouso e biglie monouso distribuite da QIAGEN compatibili con diversi reagenti di lisi

QIAGEN srl  
Giorgio Caresano  
Legale Rappresentante

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giorgio Caresano".