



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 66/2017
Prot 566/2017 Tit.VIII/2
dd. 07.03.2017

OGGETTO: Determina a contrarre rinnovo per anni 1, Licenza SOFTWARE CLC Genomics Workbench CODICE CIG Z561DB7405

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO** che per le attività di ricerca svolte nei vari ambiti della ricerca attualmente in essere presso i Laboratori scientifici del Dipartimento di Scienze della vita, ma soprattutto per le lezioni pratiche destinate agli studenti iscritti ai corsi impartiti dal Dipartimento risultano fondamentali gli utilizzi di programmi software di particolare tipologia atti al raggiungimento degli obiettivi didattici e progettuali;
- VISTO** CLC Genomics Workbench è un pacchetto completo per l'analisi e la visualizzazione dei dati provenienti da tutte le principali piattaforme di sequenziamento di nuova generazione (NGS). Il banco di lavoro sostiene e si integra perfettamente in un tipico flusso di lavoro NGS. CLC Genomics Workbench è disponibile per Windows, Mac OS X, e Linux. Incorporando la tecnologia d'avanguardia e gli algoritmi, CLC Genomics Workbench supporta caratteristiche chiave della prossima generazione di sequenziamento all'interno genomica, trascrittomica e campi epigenomica di ricerca. Inoltre, include tutti gli strumenti di analisi classici della CLC Workbench principale. L'Applicazione desktop cross-platform con un'interfaccia intuitiva e user-friendly
- VISTO** che nel precedente anno finanziario si provveduto all'acquisto della licenza annuale per detto software;
- VISTO** che vi sono stati lunghi e costosi processi di apprendimento (*learning*) per l'utilizzo ottimale del software andrebbero persi in caso di cambio del fornitore;
- VISTO** che prodotti con caratteristiche differenti ma di equivalenti requisiti funzionali comportano incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate per il loro impiego alternativo;
- VISTO** che il software CLC Genomics Workbench può considerarsi infungibile in quanto l'unico che può garantire il soddisfacimento dei bisogni delle attività di ricerca attualmente in corso:

VISTO che detto software, e il rinnovo delle licenze d'uso, viene distribuito sul territorio italiano unicamente dalla **QIAGEN srl con sede a Milano -Via Filippo Sasseti 16,**

VISTO che l'OE è presente sulla piattaforma MePA con iscrizione al Bando BSS "BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ-BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ" vi è la possibilità di procedere mediante Trattativa diretta

VISTA L'articolo 32, paragrafo 2, lettera b), della direttiva 2014/24/UE, la quale prevede: «b) *quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:*

- a) *lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica;*
- b) *la concorrenza è assente per motivi tecnici;*
- c) *tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale.*

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza legata alla ricerca oltre che effettuare il bilanciamento tra necessità ed economicità;

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante sottoscrizione con firma digitale della documentazione contrattuale direttamente proposta dal sistema MePA;

CONDISERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo LABDIDBIOLOGIA17 di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse nelle more della redazione ed approvazione di un regolamento generale di Ateneo che disciplini le modalità per l'acquisizione di beni e servizi in modo centralizzato;
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Giannino Del Sal

