



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep. 104/2019
Prot 1079/2019 Tit.VIII/2
dd. 12.03.2019

OGGETTO

DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI LICENZA SOFTWARE CLC MICROBIAL GENOMICS-GENOME FINISH MODULE-METAGENEMARK DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DEL PROF. ALBERTO PALLAVICINI. AFFIDO DIRETTO EX ART 36.C.2 LETTERA A) D.Lgs 50/2016 e s.m.i.: QIAGEN SRL

CODICE CIG Z092789687

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 di cui è responsabile il prof. Alberto Pallavicini necessitano l'acquisto di un pacchetto software da utilizzarsi in ambito scientifico
- VISTO** CLC Microbial Genomics Module consentono ai microbiologi di sfruttare appieno i dati dell'intero sistema genoma o metagenomico. I pacchetti di software permettono di scoprire e confrontare la composizione tassonomica e funzionale delle comunità microbiche o utilizzare la funzionalità di tipizzazione degli agenti patogeni per confermare l'identità e le caratteristiche dei patogeni. Questo sistema permette ai ricercatori lo studio degli alberi del focolaio nel contesto di informazioni epidemiologiche sui campioni, in cui le informazioni sugli agenti patogeni, e i dati dei risultati possono essere tutti gestiti da un pratico cruscotto Outbreak.
- VISTO** che il software CLC Microbial Genomics 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,**
- CONSIDERATO** che non vi è la possibilità di utilizzare il Mercato Elettronico della pubblica amministrazione visto che il bene, vista la sua specificità, non rientra in nessuno dei Metaprodotto e/o dei Bandi presenti sulla piattaforma telematica;

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

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 l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo RESRIC-PALLAVICINI di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

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 affidando all'Oe QIAGEN srl la fornitura del bene in premessa al prezzo di € 6.473,95+ IVA di legge;
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. Mauro Tretiach