

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 145/2020 Prot 1104/2020 Tit.VIII/2 dd. 20/03/2020

OGGETTO DETERMINA A CONTRARRE PER IL RINNOVO ANNUALE DELLA LICENZA SOFTWARE CLC MICROBIAL GENOMICS-GENOME FINISH MODULE-METAGENEMARK DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' PROGETTUALI CONDOTTE DAL PROF. ALBERTO PALLAVICINI. AFFIDO DIRETTO EX ART 36.C.2 LETTERA A) D.Lgs 50/2016 e s.m.i.: QIAGEN SRL

CODICE CIG Z682C80590 CODICE CUP J94I20000030007

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO

il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti.

RICHIAMATA la determina a contrarre Rep. 104/2019 Prot 1079/2019 Tit.VIII/2 dd. 12.03.2019 con la quale si decretava l'acquisto del pacchetto software CLC Microbial Genomics Module

CONSIDERATO che la licenza di detto software deve venir annualmente rinnovata – per continuare ad essere utilizzata – a fronte del pagamento di € 701,00+IVA come si evince dal preventivo 200311IT01159229PB fornito dall'OE QIAGEN in data 12/03/2020

considerato che l'utilizzo di detto software consente 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 sri con sede a Milano –Via Filippo Sassetti 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 Metaprodotti 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
- **VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- **CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo CTSERPALLAVICINICCFFSLO-20 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

- di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'Oe QIAGEN srl il rinnovo annuale della licenza indicata in premessa a fronte di un prezzo pari ad € 701,00+ 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. Ma∦ro Tretiach