



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.271/2019
Prot 2018/2019 Tit.VIII/2
dd. 15.05.2019

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI, REAGENTI NON DIAGNOSTICI, DA LABORATORIO DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA'DI LABORATORIO DI RICERCA DELLA PROF.SSA MERONI PER IL PROGETTO POR FESR 2014/2020 "NATI IN FVG".AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: ILLUMINA ITALY SRL

Codice C.I.G. Z30286AA75 CODICE CUP J96G17000090005

IL DIRETTORE VICARIO 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 le ricerche scientifiche nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "POR FESR 2014/2020 "NATI IN FVG" responsabile scientifico prof. Germana Meroni - richiedono l'utilizzo di prodotti chimici, reagenti non diagnostici;

VISTO che i prodotti necessari per il laboratorio di ricerca della prof. Meroni risultano essere:

MiSeq Reagent Kit v3 (600-cycle)

NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit (200 cycles)

VISTO che la fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'uso di dette tipologie di prodotti soprattutto perché essi

- Garantiscono una continuità nelle procedure utilizzate fino allo stadio attuale della ricerca visto che garantiscono perfetta compatibilità con le strumentazioni in uso presso i laboratori dipartimentali;
- le tecnologie di sequencing illumina viene garantita dall'utilizzo di detti specifici kit visto la loro particolare composizione

VISTA la dichiarazione presentata dalla prof.ssa Germana Meroni – responsabile scientifica del progetto – dalla quale si evincono le motivazioni tecnico-scientifiche che stanno alla base delle specifiche necessità;

CONSIDERATO che le caratteristiche scientifiche richieste sono rinvenibili nei prodotti commercializzati dall'OE ILLUMINA ITALY SRL, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la Pa;

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale;

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 6285,20+IVA di legge;

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

CONSIDERATO che detti beni non possono essere reperiti in adesione all'accordo quadro intrateneo attualmente sottoscritto, trattandosi di beni molto specifici e non commercializzati dagli operatori aggiudicatari della procedura;

CONSIDERATO che vi è la possibilità, oltre che l'obbligatorietà, di utilizzare il Mercato Elettronico della pubblica amministrazione mediante Trattativa Diretta da inviare al fornitore che risulta attivo sul Bando BENI - RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

CONDISERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo PORFENATIINFVGMERONI-17 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 affidando, all'OE ILLUMINA ITALY SRL, la fornitura di quanto necessario al prezzo di € 6285,20+ 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 VICARIO
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Daniele Sblattero

