



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.441/2019
Prot 2881/2019 Tit.VIII/2
dd. 15.07.2019

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI KIT 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. ZA02931CC6 CODICE CUP J96G17000090005

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 l'art. 63 lettera b) 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;

CONSIDERATO che a seguito delle varie sperimentazioni condotte fino ad ora si rende necessario un **ulteriore acquisto** dei prodotti forniti dall'OE ILLUMINA ITALY SRL al fine di poter replicare sperimentazioni, confutando o smentendo, risultati ottenuti in precedenza

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

NovaSeq 6000 SP Reagent Kit (500 cycles)

Commercializzati dall'OE ILLUMINA ITALY SRL

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

- risultano compatibili con strumentazioni già nella disponibilità dei laboratori
- garantiscono continuità nelle procedure utilizzate e permettono la comparazione di risultati già ottenuti;

- 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 l'OE ILLUMINA ITALY SRL, 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 5107,00+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 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;
- CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo PORFENATIINFGMERONI-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 ITALIA SRL, la fornitura di quanto necessario al prezzo di € 5107,00+ 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. Mauro Tretiach

