



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 600/2019
Prot 3851/2019 Tit.VIII/2
dd. 01.10.2019

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI MATERIALI DI CONSUMO PER LABORATORIO E PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARSI NELLE ATTIVITA' DEL PROGETTO "Targeting the cancer resistome to restore tumour sensitivity through novel, existing and failed drugs. Bersagliando il "resistoma" tumorale per ripristinare la sensibilità del tumore mediante impiego di farmaci nuovi, vecchi o incompiuti" - RESPONSABILE PROF. GIANNI SAVA. AFFIDO DIRETTO ex art 36 c. 2 lettera a) D.lgs50/2016 e s.m.i.: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

CIG Z6C29F9BC1 CODICE CUP J72F16000240001

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, nell'ambito del progetto di ricerca "Targeting the cancer resistome to restore tumour sensitivity through novel, existing and failed drugs. Bersagliando il "resistoma" tumorale per ripristinare la sensibilità del tumore mediante impiego di farmaci nuovi, vecchi o incompiuti " responsabile scientifico prof. Gianni Sava è necessario l'approvvigionamento dei seguenti prodotti:

6-Chloromethyl-2',7'-dichlorod. CM-H2DCFDA

CS Chamber slide, 16 well glass, case of 96

VISTO che, il fornitore identificato come il più idoneo a fornire tutti i materiali necessari sia in termini di economicità che in termini di qualità è LIFE TECHNOLOGIES SRL vista anche la percentuale di sconto applicata dall'OE individuato rispetto al prezzo di listino come si evince dall'offerta D2526834;

VISTO che vige il divieto, anche artificioso, del frazionamento degli ordini;

VISTE le modifiche al Codice dei contratti, introdotte dal decreto-legge 18 aprile 2019, n. 32 convertito dalla legge 14 giugno 2019, n. 55 comma 9-bis in cui è precisato "Fatto salvo quanto previsto all'articolo 95, comma 3, le stazioni appaltanti procedono all'aggiudicazione dei contratti

di cui al presente articolo sulla base del criterio del minor prezzo ovvero sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa".

VISTO che i prodotti necessario non fanno parte degli articoli per la fornitura di oggetto dell'Accordo Quadro con più operatori economici della gara inter-ateneo tra Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine e SISSA;

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

CONSIDERATO che il bene in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

VISTO l'art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale "per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";

VISTO che lo stesso possiede i requisiti per contrattare con la PA visto esito positivo delle verifiche effettuate come da disposizioni ANAC

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 1071,49+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 il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

CONSIDERATO che, la spesa graverà sul fondo PRIN2015SAVA-16 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 LIFE TECHNOLOGIES SRL la fornitura di quanto necessario per il prezzo complessivo di € 1071,49+IVA di legge ;
- 1. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
- 2. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach