



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 740/2019  
Prot 4519/2019 Tit.VIII/2  
dd. 12.11.2019

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LA'FFIDO DELLA FORNITURA DI KIT DI ANALISI IMMUNOLOGICA DA UTILIZZARSI PER L'ESECUZIONE DEGLI ESPERIMENTI NELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO PRIN CODICE N. 2015Y3C5KP DI CUI E' RESPONSABILE SCIENTIFICO LA PROF.SSA SABRINA PACOR AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 E S.M.I.: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA**

**CIG ZE52A99331 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 kit:

HU OSTEOPONTIN COATED ELISA 96T

VYBRANT MULTIDRUG RESI 1 KIT

HUMAN CEA ELISA 96 ASSAYS

NFKB P65 TOTAL/PHOS ELISA 96T

HU TGF B 1 COATED ELISA 96T

**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 D2572201;

**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 2184,66+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 € 2184,66+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