



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 601/2020  
Prot 3218/2020 Tit.VIII/2  
dd. 15.10.2020

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI ANTICORPI DA IMPIEGARSI NELLE SPERIMENTAZIONE DEL PROGETTO DENOMINATO AIRC 2020 "The impact of mutant p53 dependent cellular metabolism in cancer" RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIANNINO DEL SAL. AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: OPERATORE ECONOMICO LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

**Codice C.I.G. ZB82EC6707**

**CODICE CUP J92F20000850007**

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 nei laboratori dipartimentali presso i quali vengono svolte le ricerche nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "*The impact of mutant p53 dependent cellular metabolism in cancer*" - responsabile scientifico prof. Giannino Del Sal - si rende necessario l'approvvigionamento di specifici anticorpi come da dichiarazione allegata;

**VISTO** che nella fase attuale delle analisi si rende necessario provvedere all'acquisto dei seguenti prodotti per il laboratorio:

N-2 Supplement (100X)

CD8 FITC Antibody

CD4 Monoclonal Antibody (GK1.5), Alexa Fluor 700

CD62L PE Antibody

CD44 e450 Antibody

Gr1 FITC Antibody

CD11b APC Antibody

Ly6G e450 Antibody

TCRb e506 Antibody

CD25 APC Antibody

FoxP3 PE Antibody

eBioscience™ Foxp3 / Transcription Factor Staining Buffer Set

sytox Red live dead stain

LIVE/DEAD™ Fixable Near-IR Dead Cell Stain Kit

CD279 (PD-1) Monoclonal Antibody (J43), Super Bright 780

CD274 (PD-L1, B7-H1) Monoclonal Antibody (MIH5)

B220 SB645 Antibody

Armenian Hamster IgG Isotype Control (eBio299Arm), Super Bright 600

Rat IgG2a kappa Isotype Control (eBR2a), Super Bright 600

7AAD

IFN gamma Monoclonal Antibody (XMG1.2), PE

LAMP1 Monoclonal Antibody (H4A3), APC

CD14 Monoclonal Antibody (61D3), Alexa Fluor 488

CD56 (NCAM) Monoclonal Antibody (TULY56), eFluor 450

SlowFade™ Glass Soft-set Antifade Mountant

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

**VISTO** che il produttore degli anticorpi individuati, la THERMO FISHER SCIENTIFIC, ha indicato come unico distributore in Italia l'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA come da documentazione allegata;

**VISTO** che i prodotti necessari 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;

**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";

**CONSIDERATO** che i prodotti in oggetto non sono presenti nelle Convenzioni Consip attive;

**VISTO** l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

**CONSIDERATO** che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal Presidente dell'Anac in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

**VISTO** il preventivo n. D4135417 dd 22/09/2020 presentato dall'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in € 4851,33 + iva di legge comprensivo delle spese di trasporto;

**CONSIDERATO** che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

**CONSIDERATO** che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

**CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo RICNAZDELSAL-AIRC-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

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura affidando all'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 4851,33 + 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

