

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 593/2020

Prot 3194/2020 Tit.VIII/2

dd. 14.10.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI KIT DI CAMPIONI BIOLOGICI 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 MILTENYI BIOTEC SRL

## Codice C.I.G. Z472EC1D6E

#### 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 kit di campioni biologici come da dichiarazione allegata;

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

Lung Dissociation Kit, mouse

Tumor Dissociation Kit, human

Red Blood Cell Lysis Solution (10×)

MACS SmartStrainers (70 µm)

MACS SmartStrainers (100 µm)

MACS SmartStrainers (30 µm)

Tumor Dissociation Kit, mouse

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

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 presentato dall'OE MILTENYI BIOTEC SRL da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in € 2097,00 + iva di legge;
- **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 MILTENYI BIOTEC srl la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 2097,00 + 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