



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
DIPARTIMENTO —  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 871/2020  
Prot 4188/2020 Tit.VIII/2  
dd. 11.12.2020

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI PROTEINE PER RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E, S.M.I.:BIO-RAD LABORATORIES**

**Codice C.I.G. Z672FBCD3B**

**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 prodotti da utilizzare con la strumentazione Bio Rad presente in laboratorio come da dichiarazione allegata ;

**VISTO** che nella fase attuale delle analisi si rende indispensabile utilizzare la seguente i seguenti articoli:

KIT ISCRIPT ADVANCED CDNA 100R

ITAQ UNIVERSYBR GREEN SMX 5000

HARD-SHELL 96,BLU/CLR 50/BX

Microseal B seal seals

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

**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. LV/2020060688 dd. 25/06/2020 presentato dall'OE BIO RAD LABORATORIES SRL da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in € 4004,10 + 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 all'OE BIO RAD LABORATORIES SRL la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 4004,10 + 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

