



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 819/2020
Prot 4039/2020 Tit.VIII/2
dd. 4.12.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI ANTICORPI DA DESTINARSI ALLE ATTIVITA’ DI RICERCA DEL PROGETTO "NEMUCO" DEL QUALE E’ RESPONSABILE SCIENTIFICO LA PROF.SSA PAOLA LORENZON. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: BIO-TECHNE SRL

Codice C.I.G. ZC62F9CA99

CODICE CUP F96C16000010005

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 "*Microgravity - induced gene expression in a nerve-muscle coculture model - NEMUCO*" - responsabile scientifico prof.ssa Paola Lorenzon - si rende necessario l’approvvigionamento di specifici anticorpi;

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

Rabbit Polyclonal PIEZO1 Antibody (0,1 ml)

PIEZO1 Blocking Peptide - Dry Ice (0.05 mg)

Yoda 1 (10 mg)

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 BIO-TECHNE SRL da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in € 590,00+ IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto, e che la scelta dello stesso OE è necessaria in quanto unico rivenditore del prodotto sopraccitato, non sostituibile per ragioni di compatibilità e continuità degli esperimenti, come si evince dalla dichiarazione allegata della prof.ssa Paola Lorenzon;

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 BNDPULORENZONNEMUCO-18 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-techne srl la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 590,00 + 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