



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 169/2022
Prot. 947/2022 Tit.VIII/2
dd. 07.03.2022
ORDINE 132/2022

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI PRODOTTI BIOLOGICI DA IMPIEGARSI NELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO SYSPHARMA-RETT "A systems pharmacology approach for innovative therapies in Rett syndrome" DEL QUALE E' RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. ENRICO TONGIORGI. AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: OPERATORE ECONOMICO MERCK LIFE SCIENCE SRL

Codice C.I.G. Z0E357CBA2

CODICE CUP J94I19001070001

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 SYSPHARMA-RETT "A systems pharmacology approach for innovative therapies in Rett syndrome" - responsabile scientifico prof. Enrico Tongiorgi - si rende necessario l'approvvigionamento di specifici prodotti biologici per la prosecuzione delle sperimentazioni;

VISTO che il prodotto necessario per il laboratorio di ricerca del prof. Enrico Tongiorgi risulta essere:

- 18:1 LYSO PA

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 che la fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'uso di detti prodotti dall'OE MERCK LIFE SCIENCE SRL per non inficiare i risultati ottenuti in precedenza come da dichiarazione allegata;

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 il prodotto in oggetto non è presente 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 MERCK LIFE SCIENCE SRL N. 2001088094 dd 03/03/2022 da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in € 268,00 + IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto a temperatura controllata;

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 RICNAZTONGIORGI-LEJEUNESYS-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 MERCK LIFE SCIENCE SRL la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 268,00 + 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