



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.50/2020
Prot 429/2020 Tit.VIII/2
dd. 11.02.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI BIOLOGICI DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A9 DLGS 50/2016 E S.M.I.: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

codice Z262BFF0A2

IL DIRETTORE VICARIO 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;

CONSIDERATO che *"Sono compiti primari dell'Università la ricerca scientifica e l'alta formazione, al fine di promuovere lo sviluppo culturale, civile, sociale ed economico della Repubblica. L'Università riconosce che l'attività didattica è inscindibile dall'attività di ricerca e che entrambe, ove previsto, sono inscindibili dall'attività assistenziale"* (l'art. 1, comma 2 Statuto Università degli Studi di Trieste)

VISTO che per le attività didattiche da svolgersi nei laboratori coordinati dalla prof. Alessandra Rustighi nei prossimi mesi si rende necessario l'approvvigionamento del seguente prodotto biologico che viene commercializzato dall'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA;

CONSIDERATO che il costo di approvvigionamento, come da preventivo D2658684 dd 10.02.2020 presentato dall'operatore identificato, è quantificato in € 28,97 + IVA di legge ;

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

ACCERTATA la copertura finanziaria del fondo D40-LADBID;

VISTA l'autocertificazione ex art.80 DLGS 50/2016 presentato dall'operatore economico dalla quale si evince che lo stesso è in possesso dei requisiti per contrattare con la PA;

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 il prodotto necessario non fa 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;

CONSIDERATO che i beni 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;

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 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 l'affido all'operatore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA della fornitura di quanto necessario al prezzo di € ~~29,8~~7 + 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 Vicario
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Daniele Sblattero

