



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 386/2021
Prot. 1952/2021 Tit.VIII/2
dd. 19.05.2021
Ord. 310/2021

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI ANTICORPI DA IMPIEGARSI NELLE SPERIMENTAZIONE DEL PROGETTO AIRC 2020 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LICIO COLLAVIN. AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: OPERATORE ECONOMICO LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

Codice CUP J94I20000690007

Codice CIG *24B31CB8A8*

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;

VISTE le attività di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca Nazionale " Cell non-autonomous downregulation of DAB2IP in the tumor niche. Biological impact and therapeutic opportunities" condotte dal prof. Licio Collavin;

VISTO che nella fase attuale delle ricerche si rende necessario l'acquisto del prodotto:

- V5 TAG, AF488, ANTIBODY 50 uL;

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, avendo l'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA presentato il preventivo n. D4355470 dd 04/05/2021 dal quale si evince che il costo complessivo ammonta a € 267,46 + IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto;

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";

VISTA la dichiarazione, che si allega, dal responsabile scientifico;

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

CONSIDERATO che detto bene 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** 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 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 progetto RICNAZCOLLAVIN-AIRC-20 di cui è accertata la disponibilità economica;
- CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA la fornitura del prodotto per una spesa di euro 267,46 + 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

