



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 234/2022
Prot. 1234/2021 Tit.VIII/2
dd. 24.03.2022
Ordine 185/2022

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI TERRENI DI COLTURA DA IMPIEGARSI NELLE SPERIMENTAZIONE DEL PROGETTO DENOMINATO "Role of Tissue mechanics in the progression from NASH to liver cancer" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIOVANNI SORRENTINO. AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: OPERATORE ECONOMICO MILTENYI BIOTEC SRL

CIG: ZC235BCABC CUP: J99C20000440007

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 "Role of Tissue mechanics in the progression from NASH to liver cancer" - responsabile scientifico prof. Giovanni Sorrentino – si rende necessario l'approvvigionamento di specifici terreni di coltura;
- VISTO** che nella fase attuale delle analisi si rende necessario provvedere all'acquisto dei seguenti prodotti per il laboratorio, che vengono scelti in quanto formulato in maniera specifica per le cellule pluripotenti (iPS) utilizzati nelle ricerche, a composizione non nota e vanno utilizzati per motivi di continuità sperimentale:
- StemMACS iPS-Brew XF, 500 mL;
- 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 n. 70307827-00 dd. 21/03/2022 presentato dall'OE MILTENYI BIOTEC SRL da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in 265,00 + 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 RICNAZSORRENTINO-AIRC-21 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 MILTENYI BIOTEC srl la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 265,00 + 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