



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 333/2018
Prot 2290/2018 Tit.VIII/2
dd. 11.07.2018

OGGETTO:

DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI B 27 SUPPLEMENT (CELLULE) DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PreCanMed - Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020 Studio sulle strategie terapeutiche anticancro, personalizzate in base al profilo genetico. RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIANNINO DEL SAL.

AFFIDO DIRETTO EX ART 36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

CIG Z4A2453664 CODICE CUP J72F16000300006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

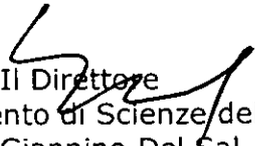
- VISTO** l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i
- VISTO** l'art.63 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i.
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO** il progetto di ricerca INTERREG DENOMINATO "*Creazione Di Una Piattaforma Per La Medicina Anticancro Di Precisione*" Acronimo *Precanmed*, Finanziato Dal Programma Interreg Italia-Austria, Bando 2016, Codice Progetto *Itat1009* - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIANNINO DEL SAL;
- VISTE** le esigenze di reperimento materiali nella fase attuale della sperimentazione che impongono l'acquisto di B 27 SUPPLEMENT, un integratore a base di siero libero di Gibco B-27, il primo integratore privo di siero disponibile in commercio, che è stato sviluppato per la coltura a lungo termine dei neuroni ippocampali e corticali del ratto ;
- VISTO** che tali caratteristiche sono riscontrabili nel prodotto commercializzato dal fornitore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, importatore edistributore esclusivo del sistema GIBCO B-27 per il mercato, come verificato mediante ricerche internet;
- CONSIDERATO** che per quanto sopra detto prodotto riveste caratteristica di infungibilità nell'ambito della ricerca in corso;
- CONSIDERATO** che detto bene è già stato utilizzato e sperimentato;
- CONSIDERATO** che per la corretta comparazione dei risultati scientifici è di fondamentale importanza l'impiego di prodotti precedentemente utilizzati;

- VISTO** il preventivo n. D2155196 del 29.05.2018 dal quale si evince che il prezzo del prodotto richiesto risulta essere di € 470,75+ IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto a temperatura controllata;
- VISTA** la dichiarazione presentata dall'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA dal quale si evince che la stessa possiede i requisiti per contrattare con la PA;
- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016
- VISTO** che per la tipologia del bene non vi è la possibilità di ricorrere all'acquisto tramite il MePA non essendo la categoria delle cellule presente in nessun bando attivo;
- 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 INTITATAUTDELSALPRECANMED-17 di cui è accertata la disponibilità economica;
- CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32,36e 63 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE LIFE TECHNOLOGIES ITALIA l'affido della fornitura di quanto in premessa al prezzo di € 470,75+IVA.
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. Giannino Del Sal