



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 135/2018
Prot 1103/2018 Tit.VIII/2
dd. 05.04.2018

OGGETTO:

DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI COLLAGENASE A (ENZIMI) 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.: SIGMA ALDRICH

CIG Z55230DE2A 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 *Clostridium histolyticum* ovvero concentrati da surnatanti di coltura batterica (Collagenase A);

VISTO che uno dei fattori più importanti per l’alta qualità degli enzimi è rappresentato dalla presenza di una elevata integrità proteica;

VISTO che tali caratteristiche sono riscontrabili nei prodotti commercializzati dal fornitore ROCHE avendo ottimizzato il processo di produzione per eliminare le attività estranee nei preparati enzimatici di collagenasi

VISTO che vi è un rigoroso controllo HPLC, il processo effettuato da ROCHE raggiunge un’integrità enzimatica molto elevata che si riflette anche nel Certificato di analisi.

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 l'accordo di distribuzione tra l'OE SIGMA ALDRICH e ROCHE ;

VISTO il listino prezzi pubblicato da SIGMA ALDRICH dal quale si evince che il prezzo del prodotto Collagenase A risulta essere di € 750,00+ IVA di legge a confezione;

CONSIDERATO che al momento attuale risulta necessario il reperimento di n. 3 confezioni per una spesa complessiva di € 2.250,00+IVA

VISTA la dichiarazione presentata dall'OE SIGMA ALDRICH 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 degli enzimi 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 SIGMA ALDRICH l'affido della fornitura di quanto in premessa al prezzo di € 2.250,00+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