



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 82/2019
Prot 994/2019 Tit.VIII/2
dd. 06.03.2019

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI ANTICORPI ED ALTRI PRODOTTI BIOLOGICI PER LE ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PIATTAFORMA TRANSREGIONALE PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DI BIOPOLIMERI AVANZATI, DALLA SCALA DI LABORATORIO AL MERCATO" BIOAPP - RESP. PROF DONATI .AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: LIFE TECHNOLOGIES

Codice CIG Z4C2771F6B Codice CUP J92F17000830006

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 nell'ambito del progetto "*PIATTAFORMA TRANSREGIONALE PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DI BIOPOLIMERI AVANZATI, DALLA SCALA DI LABORATORIO AL MERCATO*" responsabile scientifico dott. Ivan Donati è necessario l'approvvigionamento di specifiche tipologie di anticorpi;

VISTO che i prodotti necessari sono i seguenti:

PIERCE ANTI-COLLAGEN I MOUSE MONOCLONAL ANTIBODY
MA512789 ANTI-COLLAGEN II EA
A11032 ALEXA FLUOR 594 GOAT A 0.5 ML
KHC0101 HU IL 10 ELISA KIT 96 TESTS BIOSOURCE (TM)
KHC3011 HU TNF ALPHA ELISA KIT 1 PLATE BIOSOURCE (TM)

VISTO l'analisi di mercato effettuata mediante motori di ricerca al fine di ricercare i fornitori idonei per il reperimento del prodotto succitato;

VISTO che

SIGMA ALDRICH srl offre quanto necessario al prezzo di € 2320,00 + IVA di legge (catalogo on line)

LIFE TECHNOLOGIES ITALIA offre quanto necessario al prezzo di € 1726,24 + IVA di legge (offerta D2371210)

/og

Abcam Ltd offre quanto necessario al prezzo di € 2303,00 + IVA di legge (catalogo on line)

CONSIDERATO che il preventivo presentato da LIFE TECHNOLOGIES ITALIA risulta essere quello che maggiormente rispetta il principio dell'economicità a cui deve tendere l'azione della Pa per soddisfare le proprie necessità;

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

VISTA l'autocertificazione ex art. 80 dlgs 50/2016 e s.m.i presentato dall'OE identificato come miglior fornitore;

VISTO l'esito positivo delle verifiche effettuate sull'OE LIFE TECHNOLOGIES srl come da linee guida ANAC al fine di verificare i requisiti per contrattare con la Pa;

CONSIDERATO che non vi è la possibilità di utilizzare il Mercato Elettronico della pubblica amministrazione visto che il bene, vista la sua specificità, non rientra in nessuno dei Metaprodotto e/o dei Bandi presenti sulla piattaforma telematica;

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 INTITALSLODONATIBIOAPP-17 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 di cui alle premesse affidando all'operatore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA al prezzo complessivo di € 1726,24 + IVA comprensivo delle spese di trasporto;
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

