



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 225/2018
Prot 1662/2018 Tit.VIII/2
dd. 23.05.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER IL SERVIZIO DI STUDIO DELLA BIODISTRIBUZIONE DI NUOVE MOLECOLE TERAPEUTICHE NEL MODELLO SPERIMENTALE DI IBD (INFLAMMATORY BOWEL DISEASE) PRESSO LABORATORIO UNIVERSITARIO SPECIALIZZATO. AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 c.2 lettera a) D.Lgs 50/2016 e s.m.i.:DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE DELLA SALUTE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

Codice C.I.G. Z1823AE92E CODICE CUP J96G17000080005

IL DIRETTORE VICARIO 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 per il prosieguo delle ricerche scientifiche in corso nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato *POR FESR 2014/2020 "Nuovo approccio integrato per la terapia orale del morbo di Crohn "ORACLE"*- responsabile scientifico prof. Daniele Sblattero - si rende necessario procedere ad una valutazione mediante imaging ottico dell'efficienza di composti di attività anti TNF marcati con molecola fluorescente e della loro distribuzione ex vivo in modello IBD su topi C57"

CONSIDERATO che trattasi di attività di altissima specializzazione che può essere svolta solo da strutture aventi già competenza in materia e che siano autorizzati dal Miur per lo studio della biodistribuzione di nuove molecole terapeutiche nel modello sperimentale IBD;

CONSIDERATA l'esperienza e la competenza dei ricercatori e di tutto il personale impiegato presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Torino;

CONSIDERATO che detto dipartimento Universitario possiede l'accredito del Miur come succitato;

VISTO che la fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'approvvigionamento di detto servizio come meglio specificato, nella relazione allegata, dal dott Paolo Macor ricercatore impegnato nel progetto;

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale;

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 8.700,00+IVA di legge come da offerta presentata dall'Ente citato;

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

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 PORFEORACLE-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 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Torino l'esecuzione del servizio richiesto al prezzo complessivo di € 8.700,00+ 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 Vicario
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach

