



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 823/2018  
Prot 4605/2018 Tit.VIII/2  
dd. 19.12.2018

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER IL SERVIZIO DI VALUTAZIONE MEDIANTE IMAGIN OTTICO DELL'EFFICACIA DI COMPOSTI AD ATTIVITA' ANTI TFN MARCATI CON MOLECOLA FLUORESCENTE IL CUI RISULTATI SARANNO NECESSARI PER LE ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO NUOVO APPROCCIO INTEGRATO PER LA TERAPIA ORALE DEL MORBO DI CROHN - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SBLATTERO.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. Z80267B843 CODICE CUP J96G17000080005**

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 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'efficacia di composti ad attività anti tfn marcati con molecola fluorescente

**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 IDB;

**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 altre attività di valutazione sono già state eseguite nell'ambito delle attività progettuali da parte dei ricercatori del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari di Torino;

**CONSIDERATO** che in ambito scientifico di primaria importanza riveste la comparazione dei risultati ottenuti con le stesse metodologie di ricerca;

**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;

**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. 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 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