



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 755/2019  
Prot 4575/2019 Tit.VIII/2  
dd. 14.11.2019

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DI SERVIZIO INIETTIVO DI BLASTOCITI SU CLONI ANIMALI RICOMBINATI ED IMPIANTO DI EMBRIONI IN FEMMINE DI CATEGORIA CD1. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 DLGS 50/2016 e s.m.i.: I.R.C.C.S. OSPEDALE SAN RAFFAELE MILANO

**Codice C.I.G. Z3D2AA542A Codice CUP J72F16000210001**

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti.

**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 programma di ricerca denominato "MOOD - Molecular basis and tools for the pharmacological inhibition of the YAP-TEAD axis through the prolyl-isomerase Pin1 in cancer" di cui è responsabile il prof. Giannino DEL SAL, si rende necessario procedere all'affido di particolari servizi rientranti tra le "analisi di laboratorio" consistenti in:

- Iniezioni in blastociti di due cloni ricombinati;
- Scongellamento di una linea murina esprimente la ricombinasi Fipe;
- Congelamento del seme di line murina.

**CONSIDERATO** che trattandosi di particolari attività che pochi laboratori o centri di ricerca sono in grado di fornire;

**RITENUTO** che l'I.R.C.C.S Ospedale San Raffaele con sede a Milano è un "Istituto all'avanguardia nella generazione di modelli murini geneticamente modificati che garantisce la buona riuscita del lavoro commissionato" oltre ad essere l'istituto di ricerca in grado di fornire prestazioni con costi competitivi rispetto ad altre strutture

**CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

**VISTE** le offerte 182 e 183 dd 21 ottobre 2019 presentate dall'OE individuato dalle quali si evince che il costo complessivo per il soddisfacimento delle esigenze progettuali si attesta in € 11.440,00+ IVA di legge;

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

**ACCERTATO** che l'operatore economico possiede i requisiti per contrattare con la Pa stante l'esito delle verifiche effettuate secondo linee guida ANAC 2 in materia

**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 PRIN2015DELSAL-16 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'OE I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele l'espletamento dei servizi in premessa evidenziati per l'importo di EUR 11.440,00+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. Mauro Tretiach

