



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 213/2020  
Prot 1392/2020 Tit.VIII/2  
dd. 28/04/2020

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI ANTICORPI DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE RICERCHE CONDOTTE DALLA PROF. GERMANA MERONI PER IL PROGETTO HORIZON 2020 - TRIM-NET - TRAINING NETWORK IN DRUG DISCOVERY TARGETING TRIM UBIQUITIN LIGASES IN DISEASE - MANA . AFFIDO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: PROTEINTECH EUROPE LTD

CODICE CIG Z212CD349C

CODICE CUP J66C18000610006

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 per la gestione delle attività, nell'ambito del progetto di ricerca, "HORIZON 2020- TRIM-NET - Training Network in drug discovery targeting TRIM Ubiquitin ligases in disease" - responsabile scientifico prof.ssa Germana Meroni - si rende necessario l'acquisto di

- SPAG5 Rabbit Polyclonal Antibody;

**VISTA** la dichiarazione presentata dalla prof.ssa Germana Meroni - responsabile scientifica del progetto - dalla quale si evincono le motivazioni tecnico-scientifiche che stanno alla base delle specifiche necessità;



**CONSIDERATO** che le caratteristiche scientifiche richieste sono rinvenibili nei prodotti commercializzati dall'OE PROTEINTECH EUROPE LTD, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la Pa;

**VISTO** che la Proteintech è un produttore di anticorpi che vende direttamente agli scienziati e vende solo i propri prodotti per mantenere il più alto livello di controllo di qualità, garantendo una riproducibilità e una coerenza dei lotti superiori come si evince da documentazione allegata ;

**CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 PREVEDENDO UNA SPESA MASSIMA complessiva di € 339,00 (senza applicazione di IVA vista l'esenzione prevista dal progetto)sul progetto H2020 MERONI TRIM-NET di cui è accertata la copertura finanziaria;

**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 ed per le motivazioni di cui alle premesse ed aggiudicata all'OE PROTEINTECH EUROPE LTD;
2. di autorizzare la spesa di € 339,00 sul progetto H2020 MERONI TRIM-NET
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore  
del Dipartimento di Scienze della Vita  
prof. Mauro Tretiach