



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 567/2019
Prot 3653/2019 Tit.VIII/2
dd. 17.09.2019

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI MATERIALI CONSUMABILI PER LABORATORIO PER LE ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGETTO L.R. 17/2014 - Bando FVG 2017 per la concessione di contributi per la ricerca clinica - RESPONSABILE PROF. GUIDSALBERTO MANFIOLETTI. AFFIDO AI SENSI DELL’ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: SOCIETA’ ITALIANA CHIMICI SRL

CODICE CIG ZF129C9F8A CUP E93C17000610007

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO l’art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i.;

VISTO l’art.63 comma 3 lettera b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTO che nei laboratori dipartimentali presso i quali vengono svolte le ricerche nell’ambito del Progetto di Ricerca denominato “*RIFT L.R. 17/2014 - Bando FVG 2017 per la concessione di contributi per la ricerca clinica -*” - responsabile scientifico prof. Manfioletti si rende necessario procedere all’acquisto di specifici reagenti per acidi nucleici (FS-02 GREEN GEL SAFE Nucleic Acid Stain 10,000X e 31000 Evagreen Dye 20X 5X1);

VISTO che i prodotti offerti dall’operatore economico SIC - SOCIETA’ ITALIANA CHIMICI srl con sede a Roma in Via Rio dell’Elba risultano soddisfare le esigenze progettuali oltre che essere **già** in uso per le sperimentazioni in corso;

CONSIDERATO che nelle sperimentazioni scientifiche riveste di fondamentale importanza l’impiego degli stessi identici prodotti al fine della comparazione dei risultati ottenuti e validare i test in corso;

VISTO il preventivo presentato dall’operatore identificato dal quale si evince che il costo di quanto necessario sarà pari ad € 385,00 +IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto;

CONSIDERATO che il servizio in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

VISTO l’art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l’importo relativo all’obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l’art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

CONSIDERATO che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le **procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal** Presidente dell'Anac in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

CONSIDERATO che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo LR1714MANFIOLETTIRIFT-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'OE SIC – SOCIETA' ITALIANA CHIMICI srl la fornitura di quanto necessario al soddisfacimento della ricerca in corso per l'importo di € 385,00 + 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
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach