



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 177/2019
Prot 1361/2019 Tit.VIII/2
dd. 28.03.2019

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DIRETTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E BIOCHIMICI DA UTILIZZARSI NELLE RICERCHE CONDOTTE NELL’AMBITO DEL PROGETTO Interreg Central Europe - Progetto n. CE111 - FOCUS IN CD EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: ARTIGLASS SRL

CODICE CIG Z2127CA182 CODICE CUP J52F16001030002

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** 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 delle attività di ricerca svolte dal Prof. Daniele Sblattero nell’ambito del progetto Interreg Central Europe - Progetto n. CE111 - "Studi e scambio di conoscenze sul ritardo della diagnosi della celiachia e conseguenti ripercussioni sulla salute dei pazienti" si rende necessario procedere all’acquisto di prodotti chimici e biochimici per l’estrazione del DNA aventi particolari caratteristiche ed atti all’impiego nelle varie fasi sperimentali di ricerca;
- VISTO** che i prodotti offerti dall’operatore economico ARTIGLASS SRL con sede a Due Carrare (PD) a risultano soddisfare le esigenze progettuali – avendo tutte le caratteristiche necessarie - attraverso l’acquisto del seguente prodotto:
- TMB LIQUID SUBSTRATE SYSTEM FOR ELISA PEROXIDASE 100 ML SIGMA
ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION 100 ML SIGMA
ANTI-MOUSE IGG PEROXIDASE ANTIBODY PROD. IN RABBIT 2 ML SIGMA
ANTI-MOUSE IGG PEROXIDASE ANTIBODY PROD. IN GOAT 1 ML SIGMA
- CONSIDERATO** che con l’acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l’esigenza succitata;
- CONSIDERATO** che a seguito di offerta n. N° 1243 del 06/03/2019 dell’OE sopra menzionato l’importo massimo stimato per l’acquisto è pari ad euro 2267 +IVA di legge;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall’art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;
- 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

VISTO l'art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale *"per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici"*;

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 ICESBLATTERO-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;
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

