



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 305/2022
Prot. 1585/2022 Tit.VIII/2
dd. 13.04.2022
Ordine 238/2022

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI PRODOTTI CHIMICI DA IMPIEGARSI NELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO PRIN 2017 DEL QUALE E' RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. ENRICO TONGIORGI. AFFIDO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: OPERATORE ECONOMICO BIO-TECHNE SRL PIVA / CF 04869950156

CUP: J94I19001070001 CIG: Z8A360271A

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 nei laboratori dipartimentali presso i quali vengono svolte le ricerche nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "*PRIN 2017 - SYNACTIVE: Synaptic engrams in memory formation and recall*" - responsabile scientifico prof. Enrico Tongiorgi – si rende necessario l'approvvigionamento di specifici prodotti chimici;
- VISTO** che i prodotti necessari per il laboratorio di ricerca del prof. Tongiorgi risultano essere:
- RNAscope® 2.5 HD Detection Reagents-RED assay

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza al momento attuale;

VISTO che i prodotti necessari non fanno parte degli articoli per la fornitura di oggetto dell'Accordo Quadro con più operatori economici della gara inter-ateneo tra Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine e SISSA;

VISTO che la fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'uso di dette tipologie di prodotti soprattutto perché risultano compatibili con strumentazioni già nella disponibilità dei laboratori e garantiscono continuità nelle procedure utilizzate e permettono la comparazione di risultati già ottenuti;

CONSIDERATO che i prodotti in oggetto non sono presenti nelle Convenzioni Consip attive;

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*";

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;

VISTO il preventivo Q-288016 dd. 22/03/22 presentato dall'OE BIO-TECHNE SRL PIVA / CF 04869950156 da cui si evince che la spesa da sostenere si attesta in € 818,00 + IVA di legge comprensivo delle spese di gestione ordine;

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 PRIN2017TONGIORGI-19 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 affidando all'OE BIO-TECHNE SRL PIVA / CF 04869950156 la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 818,00 + 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