



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.308/2020  
Prot 1893/2020 Tit.VIII/2  
dd. 30/06/2020

**OGGETTO:** DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI REAGENTI PER ATTIVITA' DI LABORATORIO BIOLOGICO DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TNBCneo -Nuovi biomarcatori e potenziali target per migliorare la diagnosi e il trattamento del tumore alla mammella" - RESPONSABILE PROF. GUIDALBERTO MANFIOLETTI. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: BIO-RAD LABORATORIES SRL

**Codice C.I.G. Z042D81721 CODICE CUP J93C17000350002**

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 le ricerche scientifiche e per le comparazioni di risultati scientifici già ottenuti, nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato " TNBCneo - Nuovi biomarcatori e potenziali target per migliorare la diagnosi e il trattamento del tumore alla mammella triplice negativo" responsabile scientifico prof. Manfioletti - richiedono l'utilizzo di prodotti chimici, reagenti non diagnostici;

**VISTO** che il prodotto necessario per il laboratorio di ricerca del prof. Manfioletti risulta essere:

IQ SYBR GREEN SMX, 1000R x 50ul (10 x 5ml)

**VISTO** che nella fase attuale della ricerca si richiede specificatamente l'uso di detta tipologia di prodotto che è stata precedentemente testata e

ritenuta, per tipologia, composizione grado di purezza, i più adatta ad essere impiegata nelle ricerche progettuali e che per tale motivo il prodotto identificato e commercializzato dall'OE BIO-RAD LABORATORIES SRL debba ritenersi infungibile per scopi di ricerca;

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

**CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 2242,10+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** che il prodotto necessario fa 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 ma che lo stesso prodotto fornito e testato 2 volte risulta non funzionante per le esigenze di ricerca come da dichiarazione allegata del responsabile di ricerca prof. Manfioletti;

**VISTO** che l'OE BIO-RAD LABORATORIES, filiale Italiana di BD LIFE SCIENCES USA, fornisce il prodotto indicato nell'offerta n. T8309/19.I MA del 7/05/2020;

**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"*;

**VISTO** che l'operatore possiede i requisiti per contrattare con la PA avendo effettuato, con esito positivo, le verifiche come da linee guida ANAC;

**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 LR171GMANFIOLETTITNBCNEO-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 BIO-RAD LABORATORIES per l'importo di € 2242,10 + IVA la fornitura del materiale necessario ed indicato in premessa, considerato che viene ritenuto il migliore in termini qualitativi rispetto a quello proposto da altri distributori presenti sul mercato in considerazione dei test precedentemente effettuati
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

