



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 752/2020
Prot 3824/2020 Tit.VIII/2
dd. 23.11.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA (BAGNO AD ACQUA SENZA AGITAZIONE) UTILIZZATA PER LE RICERCHE CONDOTTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "Boosting RNA:DNA hybrid related genomic instability as novel therapeutic strategy for osteosarcoma" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFAN SCHOEFTNER. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.:VWR INTERNATIONAL SRL

Codice C.I.G. Z782F5AD24

CODICE CUP J94I19001620007

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 nel laboratorio dipartimentale appena attivato presso il quale vengono svolte le ricerche nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato "*Boosting RNA:DNA hybrid related genomic instability as novel therapeutic strategy for osteosarcoma*" - " - responsabile scientifico prof. Stefan Schoeftner - si rende necessario l'installazione di un bagno ad acqua senza agitazione;

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

VISTI i preventivi presentati dai 3 OE contattati per la fornitura di quanto in oggetto si evince quanto segue:

- FISHER SCIENTIFIC SAS offerta n. 1818065724.0 dd 22/10/2020 euro 484,63 + IVA di legge;
- AHSI SPA offerta n. SB/20/002263 dd 28/10/2020 euro 686,00 + IVA di legge;
- VWR INTERNATIONAL srl offerta n. 3002341892 dd 28/10/2020 euro 445,00 + IVA di legge comprese le spese di trasporto;

CONSIDERATO che il bene 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;

VISTO il preventivo presentato dall'OE VWR INTERNATIONAL SRL da cui si evince che la spesa complessiva da sostenere si attesta in € 445,00+ iva di legge;

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 l'affidamento di cui trattasi avverrà con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art.95, comma 4, lett.c), trattandosi di fornitura di importo inferiore a 40.000,00 euro ;

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 RICNAZSCHOEFTNERAIRC-20 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 VWR INTERNATIONAL SRL la fornitura di quanto in premessa al prezzo complessivo di € 445,00+ 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

