



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.139/2020
Prot 1072/2020 Tit.VIII/2
dd. 17.03.2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI N.1 STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA RICONDIZIONATA DA DESTINARSI ALLE ATTIVITA' DIPARTIMENTALI DIDATTICHE E DI RICERCA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 e, s.m.i.. LIFE TECHNOLOGIES ITALIA

codice Z172C76481

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;

CONSIDERATO che *"Sono compiti primari dell'Università la ricerca scientifica e l'alta formazione, al fine di promuovere lo sviluppo culturale, civile, sociale ed economico della Repubblica. L'Università riconosce che l'attività didattica è inscindibile dall'attività di ricerca e che entrambe, ove previsto, sono inscindibili dall'attività assistenziale"* (l'art. 1, comma 2 Statuto Università degli Studi di Trieste)

VISTO che per lo svolgimento delle attività di laboratorio si rende necessario l'acquisto di nuova strumentazione scientifica al fine di rendere performante ed attuale l'insegnamento impartito ai discenti oltre che dotare i laboratori di ricerca sempre di strumentazioni al passo con la tecnologia.:

CONSIDERATO che per raggiungere tali obiettivi viene ritenuto che la strumentazione attualmente debba essere implementata con 1 citofluorimetro di nuova generazione, che permetta l'acquisizione

contemporanea di un numero di eventi pari a 35000 eventi al secondo con quattordici parametri di acquisizione in contemporanea ad una velocità elevata.

VISTA l'indagine di mercato effettuata richiedendo quotazioni e descrizioni tecniche ai seguenti operatori economici:

THERMO FISHER SCIENTIFIC Life Technologies Italia;

BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES

Viene ritenuto che lo strumento ATTUNE NxT 1L – proposto da Thermo Fisher Scientific Life Technologies Italia – sia in grado di rispondere, per caratteristiche tecniche nonché per quotazione, alle necessità rappresentate;

VISTO il preventivo FG02032020REF dd.02.03.2020 presentato dall'Oe Thermofisher Life Technologies Italia dal quale si evince che il prezzo per detta strumentazione – ricondizionata – si attesta in € 28.688,00 + IVA di legge ;

CONSIDERATO che in detta quotazione viene ricompresa formazione all'uso per la durata di 2 giornate da impartire a n.2 operatori oltre che n.1 kit di reagenti per l'utilizzo che diventano parti integranti per la valorizzazione del bene;

CONSIDERATO che affidando la fornitura di detta strumentazione, ricondizionata, ma perfettamente in grado di soddisfare le esigenze succitate, all'OE THERMO FISHER SCIENTIFIC, si rispetterebbe il principio dell'economicità, a cui deve tendere l'azione della PA, in considerazione che l'OE BECKMAN COULTER LIFE SCIENCES propone offerta attestata in € 67,066,84 + IVA di legge come da quotazione 04340103 dd.06.02.2020

ACCERTATA la copertura finanziaria del fondo D40-SERSTU-INV;

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali in considerazione del fatto che, trattandosi di strumentazione ricondizionata, la sua acquisizione non può essere effettuata attraverso l'utilizzo della piattaforma di negoziazione MePA;

VISTA l'autocertificazione ex art.80 DLGS 50/2016 presentato dall'operatore economico dalla quale si evince che lo stesso è in possesso dei requisiti per contrattare con la PA;

VISTO l'esito positivo delle verifiche effettuate secondo le disposizioni contenute nelle linee guida ANAC al riguardo;

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 l'affido all'operatore THERMO FISHER SCIENTIFIC- Life Technologies Italia della fornitura di n. 1 citofluorimetro ATTUNE NxT 1L ricondizionato completo di corso di formazione e reagenti

2. di dare atto che il valore del bene pari a € 28.688,00 + IVA di legge ricomprende anche formazione all'uso, per la durata di 2 giornate, da impartire a n.2 operatori oltre che n.1 kit di reagenti
3. di dare atto che le attività e forniture complementari diventano un unicum per la quotazione e valore dello strumento che verrà iscritto nel registro beni inventariabili per l'importo di acquisizione di € 28.688,00 +IVA di legge
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach

