



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 34/2021  
Prot 253/2021 Tit.VIII/2  
dd. 28.01.2021

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI OLIGONUCLEOTIDI DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE RICERCHE SCIENTIFICHE SVOLTE DALLA PROF.SSA BULLA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS.50/2016 E S.M.I.: MERCK LIFE SCIENCES SRL**

**CODICE CIG ZEC30668B3**

## **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 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** l'art. 63 comma 3 lettera b) 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 le ricerche condotte dalla prof.ssa ROBERTA BULLA necessitano dell'acquisto di specifici oligonucleotidi già individuati in esperimenti precedenti;

**VISTO** che per il raggiungimento degli obiettivi prefissati e per l'omogeneità delle ricerche già svolte, si rende necessario l'approvvigionamento di quanto in oggetto;

**CONSIDERATO** che tali beni non rientrano tra i beni oggetto dell'accordo quadro stipulato tra l'Università di Trieste e l'OE MERCK LIFE SCIENCES SRL;

**CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

**CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

**CONSIDERATO** che, il fornitore identificato come il più idoneo a fornire tutti i materiali necessari sia in termini di economicità che in termini di qualità è rappresentato dalla MERCK LIFE SCIENCES SRL con sede a Milano;

**CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad euro 80,50 +IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto;

**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** MERCK LIFE SCIENCES SRL possiede i requisiti per contrattare con la Pa, visto l'esito delle verifiche effettuate come da linee guida Anac in materia

**CONSIDERATA** l'esiguità della spesa da sostenere il contratto sarà stipulato con lo scambio di lettere commerciali;

**CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo RESRIC-BULLA 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 MERCK LIFE SCIENCES SRL la fornitura dei beni attualmente necessari al soddisfacimento delle necessità delle ricerche, al prezzo di € 80,50 + IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto;
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