



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze  
Mediche Chirurgiche e della Salute**

**Il Direttore**

Prot. n. D70 1452 Rep. 161 dd 27/4/2022  
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di oligonucleotidi al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZCE35F6D7E, CUP J99C21000380006, TD MEPA n. 2101135, ai sensi degli artt. del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Ditta Tema Ricerca. Responsabile Prof.ssa Iris Zalaudeck

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visti gli articoli del Codice degli Appalti D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i;

Visto il D.L. n°76 del 16/07/2020;

Visto il D.L. n°77 del 01/06/2021;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che si è reso necessario procedere alla fornitura di oligonucleotidi a DNA con doppio quencher per la rilevazione degli acidi nucleici mediante real time PCR con chimica TaqMan del quale unica distributrice in Italia è la ditta Tema Ricerca, indispensabile al raggiungimento degli obiettivi per il progetto iToBoS – CUP J99C21000380006, GA 965221, su richiesta della Prof.ssa Iris Zalaudeck di data 12/04/2022;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la dott.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-H2020ITOBOS-21, CUP J99C21000380006, di cui è Responsabile la Prof.ssa Iris Zalaudeck;

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato l'importo a base d'asta pari a Euro 400,00 (quattrocento/00);

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata secondo il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs 50/2016, ossia richiedendo l'offerta alla ditta Tema Ricerca, con presentazione della offerta entro le ore 18:00 del 26/04/2022;

Valutata la documentazione amministrativa e tecnica inviata dall'operatore economico alla TD n° 2101135 e l'offerta entro il termine previsto di presentazione delle offerte;

Vista l'offerta presentata da Tema Ricerca pari a 385,5€ (iva esente art. 72 DPR 633/72) e ritenuta congrua rispetto ai valori di mercato;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze  
Mediche Chirurgiche e della Salute**

**Il Direttore**

Prot. n. D70 1452 Rep. 161 dd 27/4/2022  
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Considerata l'affidabilità della ditta Tema Ricerca - PI 00674091202 - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore economico attraverso l'accesso riservato dei servizi on line dell'ANAC per le verifiche di ordine generale, nonché la regolarità contributiva e previdenziale attraverso di DURC;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso, fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;

### **DECRETA**

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32, 63 e seguenti del D. Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di oligonucleotidi all'Impresa Tema Ricerca per l'importo di Euro 385,50 (iva esente art. 72 DPR 633/72), gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016;
- art. 4 – di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, 27/04/2022

Firmato: Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicolò de Manzini