



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Prot. n. D70 1395 Rep. 155 dd. 21/4/2022  
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di primers per saggi RealTime PCR al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z72360B6A5, CUP J96C18000580002, TD MEPA n.2107922, ai sensi degli artt. 32, 36 del D.Lgs. 50/2016. Ditta Life Technologies Italia. Responsabile Prof. D'Agaro.

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visti gli articoli del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e successive modifiche;

Visto il D.L. n°76 del 16/07/2020 e successiva conversione L.120/2020.

Visto l'art. 51 del D.L. n°77 del 31/05/2021;

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 primers di laboratorio per saggi RealTime PCR, da utilizzare per l'identificazione di influenza e Sars-Cov-2 per la sorveglianza epidemiologica stagionale 2021-2022, su richiesta del Prof. Pierlanfranco D'Agaro;

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

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto U24-LABRICVIROLOGIA-18, CUP J96C18000580002, di cui è Responsabile il Prof. D'Agaro;

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

Considerato che l'importo stimato a base d'asta è stato pari a 100,00€;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante TD n°2107922, art 63, comma 3, lett. a);

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa Life Technologies Italia e ha presentato offerta per totali Euro 78,24 (al netto dell'iva) e che il prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Prot. n. D70 1395 Rep. 155 dd. 21/4/2022  
Anno 2022 tit. VIII cl. 2 fasc. 1

Considerata l'affidabilità della ditta Life Technologies Italia – PI 12792100153 – 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 il DURC;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto, 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 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di primers per saggi RealTime PCR all'Impresa Life Technologies Italia per l'Importo di Euro 78,24 (al netto dell'iva), 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, 21/04/2022

Firmato: Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicolò de Manzini