



**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute  
Direttore**

Decreto n. U22/2020 - Prot. n. 699

Repertorio n. 81 - 2020-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti per la biologia molecolare e diagnosi Coronavirus al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z4A208C097 NO MEPA, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visti gli articoli 32, 36 e 63 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;

Premesso che si è reso necessario procedere alla fornitura urgente di reagenti per la biologia molecolare per la diagnosi di Coronavirus V19 ma non presenti in Accordo Quadro, 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- RESRICDAGARO di cui è Responsabile il Prof. Pierlanfranco 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 2.200,00€;

Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto richiedendo l'offerta ad un unico fornitore;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato la seguente Impresa Life technologies – PI 12792100153 - che ha presentato offerta per totali Euro 2.127,58 (iva esclusa);

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 stesso, fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;





**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute**  
**Direttore**

**DECRETA**

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di reagenti per la biologia molecolare all'Impresa Life technologies – PI 12792100153 - per l'Importo di Euro 2.127,58 (iva esclusa), 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, 26 marzo 2020

Firmato: Nicolò de Manzini  
Direttore del Dipartimento





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute  
Direttore

## DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il/la sottoscritto/a prof.  
Pierlanfranco D'Agaro

### CHIEDE

Di procedere URGENTEMENTE all'acquisto di forniture/servizi di

Custom Taqman Probes QSY

codice prodotto 4482778 quantità 4  
(Oligo ID: NTU7GVC, NTDWCE9, NTXG4Y6, NTYMYJ3)

codice prodotto 4482777 quantità 3  
(Oligo ID: NTZTT4Z, NT2XMPX, NT33GAV)

presso Thermofisher scientific.

Motivazione

diagnostica molecolare Coronavirus V19 presso il laboratorio analisi del UCO di Igiene e Sanità Pubblica, sito all'Ospedale Maggiore di Trieste

La spesa graverà sul progetto \_\_\_U24 RESRICDAGARO\_ (CUP \_\_\_\_\_ se *presente*) di cui il sottoscritto è responsabile e che dichiara che la stessa è stata inserita in programmazione per l'anno in corso alla voce (indicare la dicitura completa).

Firmato: Pierlanfranco D'Agaro  
Responsabile del progetto

Data, \_\_\_26/03/2020\_\_\_

