



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

Decreto n. U24/2020 - Prot. n. 978

Repertorio n.139 - 2020-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di sonde 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. ZC12D12C5C NO MEPA, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36 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 sonde Taqman 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 della fornitura è pari a 942,76€;

Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) in quanto la ditta fornitrice Life Technologies in questi giorni ha avuto un cambio di legale rappresentante e quindi il MEPA non avrebbe permesso l'inserimento dell'offerta prima dell'aggiornamento dei dati del fornitore e conseguentemente si è scelto di procedere fuori dal mercato anche in considerazione del modico valore oltre che all'urgenza della fornitura;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato la seguente Impresa Life Technologies – PI 12792100153 - che ha presentato preventivo per totali Euro 942,76 (iva esclusa);





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

Verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore 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 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;

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 sonde per la biologia molecolare e diagnosi Covid 19 all'Impresa Life Technologies – PI 12792100153 - per l'Importo di Euro 942,76 (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, 22/05/2020

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto prof.
Pierlanfranco D'Agaro

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture di
Custom Taqman Probes QSY :
codice prodotto 4482778 quantità 2
(Oligo ID: NTU7GVC, NTDWCE9)
codice prodotto 4482777 quantità 1
(Oligo ID: NTYMYJ3)

Motivazione

analisi molecolare per Coronavirus V19

La spesa graverà sul progetto U24-RESRICDAGARO 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).

Responsabile del progetto

Data, 21/05/2020

