



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

Decreto n. D70/2022 - Prot. n. 4727 dd. 22/9/2022

Repertorio n. 384 – 2022 -VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di materiale di consumo per laboratorio di Reattivi per sequenziamento di SARS-CoV 2 e di altri agenti di interesse per la Sanità Pubblica, N. 1 kit COVID Mini: 576 samples N. 1 Kit 16S Barcoding Kit N. 1 Kit MinION Mk1C Basic Starter Pack al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. **C.I.G. Z7937DC07C – ref, prof. D'Agaro**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32 e 36 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il Decreto semplificazione D.L.n°76 del 16/07/2020 convertito in L. 120/2020 il 15/09/2020;

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 materiale di consumo per laboratorio di** Reattivi per sequenziamento di SARS-CoV 2 e di altri agenti di interesse per la Sanità Pubblica, N. 1 kit COVID Mini: 576 samples N. 1 Kit 16S Barcoding Kit N. 1 Kit MinION Mk1C Basic Starter Pack - 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 **D70-COVID19-20** di cui è Responsabile il prof. Pierlanfranco D'Agaro;

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

Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), in quanto il prodotto viene fornito dal medesimo fornitore per garantire l'omogeneità dei risultati nell'ambito del sequenziamento di SARS-CoV 2; si è proceduto con affidamento diretto come previsto dall'art. 63 comma 2 Dlgs 50/2016;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha presentato offerta l'Impresa **Oxford NANOPORE Technologies, Gosling Building, Edmund Halley Road, Oxford Science Park, Oxford, OX4 4DQ – part. IVA NL823865599B01 euro 1277,81, comprese spese di spedizione (IVA esente)** e 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
Direttore

Considerata l'affidabilità dell'Operatore economico **Oxford NANOPORE Technologies, Gosling Building, Edmund Halley Road, Oxford Science Park, Oxford, OX4 4DQ - part. IVA NL823865599B01 euro 11564,00**, comprese spese di spedizione (IVA esente comprese spese di spedizione ;

Considerato che il contratto verrà stipulato mediante 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 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento **della fornitura** all'Impresa sopramenzionata per l'Importo suddetto, 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 settembre 2022

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini

