



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

Decreto n. U11/2020 - Prot. n. 1321

Repertorio n. 203 - 2020-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio per analisi Covid 19 al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z392D6ACEA TD MEPA n.1332131, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Visti gli articoli 32 e 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 di reagenti di laboratorio in quanto necessari nell'esecuzione delle analisi e garantire omogeneità nei risultati nell'ambito di uno studio di collaborazione di Ateneo per l'analisi di pazienti affetti da Covid 19, su richiesta del Prof. Gianfranco Sinagra;

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 U11-SPECCARDIO di cui è Responsabile il Prof. Gianfranco Sinagra;

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 1.700,00€;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto secondo il criterio del prezzo più basso tramite trattativa diretta n° 1332131 alla ditta Promega;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato la seguente Impresa Promega – PI 12317560154 - che ha presentato offerta per totali Euro 1.698,20 (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 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio all'Impresa Promega – PI 1332131 - per l'Importo di Euro 1.698,20 (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, 7 luglio 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute  
IL DIRETTORE

### DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto prof.  
GIANFRANCO SINAGRA

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di

GoScript(TM) Reverse Transcription System, 100 rxn ; GoTaq(R) qPCR Master Mix, 5ml

### Motivazione

garantire l'omogeneità dei risultati nell'ambito di uno studio di collaborazione per l'analisi di pazienti affetti da Covid-19

La spesa graverà sul progetto U11 SPECCARDIO-2019 (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).

Reagenti per laboratorio

Responsabile del progetto

Data, 18/06/2020

Università degli Studi di Trieste  
Strada di Fiume, 447  
Ospedale di Cattinara  
34149 Trieste

Tel. +39 040 912722 - 3994007  
Fax +39 040 912915  
e-mail: direttore.dsm@units.it  
www.units.it - ateneo@pec.units.it



www.dsm.units.it

Università degli Studi di Trieste  
Strada di Fiume, 447  
Ospedale di Cattinara  
34149 Trieste

Tel. +39 040 3994007  
Fax +39 040 3994686  
e-mail: direttore.dsm@units.it  
www.units.it - dsm@pec.units.it



<https://dsm.units.it>