



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto n. D70/2020 - Prot. n. 40 9/1/2020

Repertorio n. 1/2020 - 2020-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.ZCE2B51E02 CUP J92F15000220001, RDO MEPA n.2480964, ai sensi degli artt. 32, 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli del D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 e successiva L. 14 giugno 2019 n°55;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio da impiegare con lo strumento di droplet digital PCR QX 200, su richiesta della Prof.ssa Serena Bonin;

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 sui progetti U01-PRINSTANTA-16, di cui è Responsabile la Prof.ssa Serena Bonin;

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 3.300,00€;

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 in seguito alla procedura di scelta del contraente RDO n° 2480964 invitando tre fornitori a fornire offerta entro il 9/01/2020;

Considerata l'affidabilità della ditta BIO-RAD LABORATORIES Srl - PI 00801720152 - e 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;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa BIO-RAD LABORATORIES Srl - PI 00801720152 - ha presentato offerta per un prezzo complessivo pari a 3.299,00€ (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 di cui all'allegato "A", 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 BIO-RAD LABORATORIES Srl - PI 00801720152 - per l'importo di Euro 3.299,00€ (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, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il/la sottoscritto/a prof.
Serena Bonin

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di
Reagenti per ddPCR

Motivazione

Esperimenti da ultimare per il progetto PRIN ~~sulla~~

PRIN

La spesa graverà sul progetto SPIDIA4P (CUP J92F15000220001) 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).

Materiali di consumo per laboratorio CPV 33696500-0


Responsabile del progetto

Data, 20/12/2020

