



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

Decreto n. D70/2019 - Prot. n. 2860 20/10/19

Repertorio n. 316/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti per DDPCR al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z9629EBAC8, CUP J92F16001240006, TD MEPA n.1046183, ai sensi degli artt. 63, comma 3, lett. b) 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 è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di reagenti per DDPCR da impiegare con lo strumento droplet digital PCR QX 200 prodotto dalla ditta Bio-Rad Laboratories Srl per il progetto H2020 Spidia4p GA 733112, su richiesta della Prof. 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 sul progetto U01-H2020SPIDIA4P-17 di cui è Responsabile la Prof. 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 1.900,00€;

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 art. 63, comma 3, lett. b), sulla base della RDO n° 2093246;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha presentato offerta l'Impresa Bio-Rad Laboratories Srl - PI 00801720152 per totali Euro 1.874,00 (iva esente art. 72 DPR 633/72);

Vista la regolarità contributiva DURC e delle annotazioni ANAC relative all'operatore economico Bio-Rad Laboratories Srl - PI 00801720152;





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

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 reagenti per DDPCR all'Impresa Bio-Rad Laboratories Srl per l'Importo di Euro 1.874,00, 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

Materiale per ddPCR per partecipazione ad external quality assessment organizzato da SPIDIA4P

Motivazione

materiale necessario per eseguire le analisi come definite dal protocollo allegato distribuito da LCG-London

La spesa graverà sul progetto SPIDIA4P_ (CUP J92F16001240006) 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 laboratori di ricerca, codice CPV 33696500-0

Responsabile del progetto
Serena Bonin

Data, 26/09/2019

