



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

Decreto n. D70/2019 - Prot. n. 3435 29/11/19

Repertorio n. 427/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di kit 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.Z2B2AA2B09, TRATTATIVA DIRETTA MEPA n.1113380, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 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 kit per la determinazione di molecole di segnale, di apoptosi cellulare e di quantificazione di trigliceridi necessari alla prosecuzione delle analisi della ricerca su estratti cellulari e su campioni di siero, su richiesta del Prof. Bruno Fabris;

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 U14-SPECINTERNA, di cui è Responsabile il Prof. Bruno Fabris;

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 4.000,00€;

Considerata l'affidabilità della ditta BIOAPP- PI 04703860280 - 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;

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, trattativa privata, richiedendo l'offerta tramite R.D.O. ad un unico fornitore;





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

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa BIOAPP- PI 04703860280 - ha presentato offerta per un prezzo a corpo pari a 3.230,00€ (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 materiali di consumo per laboratori all'Impresa BIOAPP- PI 04703860280 - per l'importo di Euro 3.230,00 (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 sottoscritto prof.

Bruno Fabris

CHIEDE

di procedere all'acquisto di un kit per la determinazione di molecole di segnale, di apoptosi cellulare e di quantificazione di trigliceridi

Motivazione

Progetto di ricerca su estratti cellulari e su campioni di siero umani

La spesa graverà sul progetto "Scuola di specialità di Medicina Interna" (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).

Responsabile del progetto

Trieste, 04/11/2019

