



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

Decreto n. D70/2019 - Prot. n. 3173 8/11/19

Repertorio n. 380/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di kit estrattivi DNA e RNA al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.ZEF2AD716, RDO MEPA n.2424769, CUP J92F15000220001, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 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 è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di kit estrattivi DNA e RNA per le analisi e valutazione degli acidi nucleici in relazione alle condizioni preanalitiche, 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-PRINSTANTA-16, CUP J92F15000220001, di cui è Responsabile la Prof. Serena Bonin;

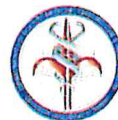
Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che l'importo stimato a base d'asta è stato pari a 1000,00€;

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, richiedendo l'offerta tramite R.D.O. invitando tre operatori economici Euroclone Spa, Promega Italia Srl e Qiagen;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa Promega Italia Srl - PI 12317560154 - è stata l'unica a presentare offerta per totali 902,50 (iva esclusa);

Considerata l'affidabilità della ditta Promega Italia Srl - PI 12317560154 - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore attraverso l'accesso riservato dei servizi on line





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

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 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 kit estrattivi DNA e RNA all'Impresa Promega Italia Srl - PI 12317560154 - per l'Importo di Euro 902,50 (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
kit estrattivi per acidi nucleici

Motivazione

Analisi per valutazione degli acidi nucleici in relazione alle condizioni preanalitiche

La spesa graverà sul progetto U01-PRINSTANTA-16 (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, 23/10/2019

