



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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



Unione Europea
FESR

Decreto n. D70/2019 - Prot. n. 3179 8/11/19

Repertorio n. 386/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di materiali di consumo per laboratorio al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.ZA82A560D3, CUP J96C17000280005, RDO MEPA n. 2426796, ai sensi degli artt. 32, 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36 e seguenti 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 materiali di consumo, ed in particolare del kit per l'estrazione degli acidi nucleici per l'analisi dei campioni biologici nell'ambito del progetto POR FESR NUTRIACT con lo strumento Maxwell CSC, su richiesta della Prof.ssa Manola Comar;

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 D70-PORFENUTRIACT-18, di cui è Responsabile la Prof.ssa Manola Comar;

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 500,00€ (cinquecento/00);





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

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. aperta a tutti gli operatori economici presenti sul mercato elettronico ed iscritti al bando ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, con scadenza di presentazione delle offerte l' 08/11/2019;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha presentato offerta l'Impresa Promega Itali Srl - PI 12317560154 - per un prezzo complessivo pari a 408,00€ (iva esclusa);

Considerata l'affidabilità della ditta Promega Italia Srl - PI 12317560154 - che ha rilasciato dichiarazione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs n° 50/2016 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 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 Promega Italia Srl - PI 12317560154 - per l'importo di Euro 408,00 (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
ILDIRETTORE

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il/la sottoscritto/a Prof.ssa Comar Manola

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di

7 confezioni di Maxwell® CSC Blood DNA Kit - Kit da 48 estrazioni (cod. AS1321)


Motivazione

Il materiale richiesto è necessario per l'estrazione di acidi nucleici da campioni biologici nell'ambito del progetto NutriAct con lo strumento in uso (Maxwell® CSC Instrument - PROMEGA). Questo strumento necessita del prodotto richiesto per funzionare correttamente.

Nessuna delle ditte presenti in Accordo Quadro fornisce questo prodotto.

La spesa graverà sul progetto D70-PORFENUTRIACT-18 (CUP J96C17000280005) 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


IRCCS **POLLO GAROFALO - TRIESTE**
SSD Diagnostica avanzata microbiologica trasfuzionale
Prof.ssa M. Comar

Data, 22/10/2019

