



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto n. U19/2018 - Prot. n. 833 10/4/18

Repertorio n. 132/2018 - 2018-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di fornitura di un Analizzatore di Ossido Nitrico Espirato modello Medisoft Hypair Feno al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.ZA2229C38F RDO MEPA n. 1902740, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32 e 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 si è reso necessario procedere alla fornitura di un Analizzatore di Ossido Nitrico Espirato modello Medisoft Hypair Feno che determina l'ossido nitrico esalato, dati necessari, in seguito, a stesura di tesi di laurea che indaga l'esposizione professionale, su richiesta della Prof.ssa Francesca Larese;

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-CORSICDLRTDP-17 di cui è Responsabile la Prof.ssa Francesca Larese;

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

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento secondo il criterio del massimo ribasso su R.D.O.;





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 ha partecipato la seguente Impresa BIOELEKTRON (Mogliano Veneto – Treviso) che ha presentato migliore offerta per totali Euro 11.240,00 (IVA esclusa);

Considerato che il contratto verrà stipulato tramite 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 un Analizzatore di Ossido Nitrico Espirato modello Medisoft Hypair Feno all'Impresa BIOELEKTRON (Mogliano Veneto – Treviso) per l'importo di Euro 11.240,00 (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, **10 APR. 2018**

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Di Lenarda





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

La sottoscritta Prof.ssa

FRANCESCA LARESE

CHIEDE


Di procedere all'acquisto di:

n. 1 Analizzatore di Ossido Nitrico Espirato modello Medisoft Hypair Feno

gravanti sul progetto D70-CORSICDLRTDP-17

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto
Prof.ssa Francesca Larese



Trieste, 01.03.2018

