



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

Decreto n. U16/2017 - Prot. n. 652 24/3/17

Repertorio n. 87/2017 - 2017-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **forniture di REAGENTI DIAGNOSTICI NON PRESENTI IN MEPA e comunque** al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z931D85A98 **TRATTATIVA DIRETTA 129594 con fornitore iscritto MEPA**

#### 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 si è reso necessario procedere **alla fornitura di REAGENTI DIAGNOSTICI NON PRESENTI IN MEPA (vedi allegato)** della UCO di Medicina legale in quanto **necessità proseguimento ricerca ed accertamenti genetici** su richiesta del Prof. Paolo Fattorini

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 **U16PFCT16** di cui è Responsabile il Prof. Paolo Fattorini\_\_;

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

Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento richiedendo l'offerta tramite trattativa diretta ad un unico fornitore comunque presente in Mepa;

Considerato che la seguente Impresa Micro Biotech s.n.c. presente in Mepa

ha presentato l'offerta per totali Euro **3.597,00 (iva esclusa)**

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità 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;





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

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 di REAGENTI DIAGNOSTICI NON PRESENTI IN MEPA (vedi allegato)** per l'importo di Euro 3.597,00 (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, 24 MAR. 2017

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Roberto Di Lenarda





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;
6. garanzie richieste all'affidatario;
7. misura delle penali;
8. obbligo di assumere a proprio carico tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché di accettare le condizioni contrattuali.





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chir  
salute

Ospedale di Cattinara - Strada di Fiume, 447 34149 TRIESTE ITALIA

Tei: 0403994007 Direzione

Fax: 0403994686

Email: [segreteria.dsm@units.it](mailto:segreteria.dsm@units.it)

Codice Fiscale 80013890324 - Partita IVA 00211830328

**Ordine n° 27 del 28/02/2017**

**IMPORTANTE: Si prega di inserire sempre nella Fattura Elettronica i seguenti riferimenti:**

Codice Ufficio	<CodiceDestinatario>	CVOO49
Id Documento	<DatiOrdineAcquisto><IdDocumento>	DG527221

Riga	Codice CUP	Codice CIG	Codice Articolo
	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCUP>	<DatiOrdineAcquisto><CodiceCIG>	<CodiceArticolo><CodiceValore>
1		Z931D85A98	00360



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE**

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Ospedale di Cattinara - Strada di Fiume, 447 34149 TRIESTE ITALIA  
Tel: 0403994007 Direzione Fax: 0403994686  
Email: segreteria.dsm@units.it  
Codice Fiscale 80013890324 - Partita IVA 00211830328

Spett.le MICROBIOTECH S.N.C.

VIA EMILIA LEVANTE,183  
40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO) ITALIA  
C.F. 02168051205 P.IVA IT02168051205

**Ordine n° 27 del 28/02/2017**

Codice progetto: U16PFCT16 - conto terzi fatture emesse 2016

Si prega di riportare in fattura il numero e la descrizione completa dell'ordine; per le forniture indicare anche il numero del D.D.T.

RIFERIMENTO E DATA VS. OFFERTA	INDIRIZZO DI CONSEGNA
AM713C/17 17/02/2017	Ospedale di Cattinara Strada di Fiume 447 34100 Trieste Pal.Anatomia Patologica UCo Med.Legale

DESCRIZIONE	CUP	CIG	QTA'	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	SCONTO	NON IMPONIBILE	IMPONIBILE NETTO	IVA	TOTALE
Kit di tipizzazione NGS mediante Human SNPs		Z931D85 A98	1	3.597,0000	3.597,00	0,00	0,00	3.597,00	791,34	4.388,34

CODICE IVA	IMPONIBILE NETTO €	AMMONTARE IVA €
I302B - IVA al 22% (com.le)	3.597,00	791,34

TOTALE PREZZO €	3.597,00
TOTALE SCONTO €	0,00
TOTALE IMPONIBILE €	3.597,00
TOTALE IVA €	791,34
TOTALE FISCALE ORDINE €	4.388,34

CAUSALE ACQUISTO	No CONSIP
------------------	-----------

Il pagamento sarà effettuato dopo la verifica della fornitura/prestazione/servizio (di norma entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura, salvo diversi accordi con il fornitore).

A norma di legge si accetta l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di regolarità contributiva per importi sino a 20.000,00 €. in caso di verifica e/o ricezione di DURC negativo, questa amministrazione intraprenderà tutte le azioni previste dalla normativa vigente.

Il Responsabile di Progetto

Il Direttore di Dipartimento



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Mio B. d. d. d.  
2931, 1, 15A 98

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

### DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Prof. Paolo Fattorini

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture VEDI ALLEGATO

gravanti sul progetto U16 PFCT16.....di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 23/02/2017

NOTE: PRODOTTI DIAGNOSTICI NON PRESENTI IN MEPA





URGENTE

Spett.le  
Università di Trieste  
Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche,  
Chirurgiche e della Salute  
UCO di Medicina Legale

Data 17/02/2017  
Off. n. AM713C/17  
Vs. Rif.

Strada di Fiume, 447  
34149 Trieste  
c.a. Dott. Paolo Fattorini

**OGGETTO : OFFERTA**

RingraziandoVi per la gentile richiesta, Vi sottoponiamo la ns. migliore offerta per:

**Kit di tipizzazione NGS mediante Human SNPs**

Kit per identificazione di polimorfismi identificativi mediante Next Generation Sequencing

Componenti del kit:

Ion Library Quantification Kit  
Ion Xpress™ Barcode Adapters 1-16 Kit  
Ion Xpress™ Barcode Adapters 17-32 Kit  
Ion Xpress™ Barcode Adapters 33-48 Kit  
Ion Xpress™ Barcode Adapters 49-64 Kit  
HID-ION IDENTITY AND LIB KIT  
Ion PGM™ Hi-Q™ View OT2 Kit  
Ion PGM™ Hi-Q™ View Sequencing Kit  
Ion 318™ Chip Kit v2 BC  
Ion PGM™ Enrichment Beads

Codice: MB318NGSHID

Prezzo a Voi riservato: € 3.597,00 + IVA

**CONDIZIONI DI FORNITURA:**

IVA : Esclusa  
VALIDITA' : 60 GG  
CONSEGNA : 20 gg d.r.o.

**Minimo fatturabile: 500€ + IVA**

GARANZIA: a norma di legge  
TRASPORTO : compreso  
PAGAMENTO : BB 60 gg. DF

MicroBiotech s.n.c.

MicroBiotech s.n.c.  
Via Emilia Levante, 183  
40068 S.Lazzaro di S.(BO)

Tel/Fax 051.0391170

[info@microbiotech.it](mailto:info@microbiotech.it)

P.Iva/CF 02168051205  
REA 4178378

[www.microbiotech.it](http://www.microbiotech.it)

***Biotechnologie e apparecchiature da laboratorio***