



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

Decreto n. **U14-LV-18/2017-ID DG 594445** - Prot. n. _____

Repertorio n. _____ - 2017-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di forniture di *consumabili 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. Z3920E6543 - C.U.P. n. J9215000960005 - RDO MEPA TD n. 317165, 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 *anticorpi* in quanto *necessari per la conclusione del progetto FRA 2015 Zebrafish* su richiesta del Dr. *Michele Carraro*;

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 *U14CZFRA15* di cui è Responsabile il Dr. *Michele Carraro*;

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 trattativa privata art. 63 c. 3 richiedendo l'offerta tramite R.D.O. ad un unico fornitore;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa *Sigma Aldrich Srl – via Gallarate 154 – 20151 Milano – P. IVA 0233417310* che ha presentato offerta per totali **Euro 712,38**, giudicata congrua dal richiedente;

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 *anticorpi* all'Impresa *Sigma Aldrich Srl – via Gallarate 154 – 20151 Milano – P. IVA 0233417310*, per l'importo di **Euro 712,38**, 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. 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.





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Dott..

Michele Carraro

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture

- 1) MAB369 ANTI-DOPAMINE TRANSPORTER ANTIBODY, NT,
- 2) MAB318 ANTI-TYROSINE HYDROXYLASE ANTIBODY, CLON

presso la ditta:

Sigma-aldrich.com
Via Gallarate, 154 20151 Milano
Tel. (02) 33417310 Uff. Commerciale
Fax (02) 38010737

gravanti sul progetto U14CZFRA15 di cui sono il responsabile. CUP J92I15000960005

Trattasi di anticorpi che vengono da anni utilizzati nella ricerca in ambito neuronale nei nostri laboratori. Pur non descritto nel loro specifici data sheets, hanno dimostrato di riconoscere anche gli antigeni di Zebrafish e sono stati quindi utilizzati nel progetto in oggetto. Per tale motivo è essenziale acquistare nuove aliquote dei due anticorpi al fine di ultimare gli esperimenti correlati al progetto in scadenza.

Responsabile del progetto

Dott. Michele Carraro

10 novembre 2017

