



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

(Direttore: Prof. Eugenio Cucinotta)

DETERMINA

Il Direttore

Richiamati:

- gli artt. 1 e 46 dello Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- il Regolamento di Finanza, Contabilità e Bilancio d'Ateneo approvato con D.R. 2437 del 22/09/2014;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/12/2017 relativa all'approvazione del Bilancio Unico di Ateneo 2017;
- il Regolamento del Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G.Barresi";

- Vista** la Legge n. 296/2006 art. 450
- Acquisita** l'offerta economica richiesta alla Ditta S.I.A.L. srl operante in via Giovanni Devoti 14-00167 Roma, relativa all'acquisizione del seguente materiale: n.1 Phalloidin-iFluor 555 Reagent 300 tests; n. 1 Anti-Vitronectin/S-Protein antibody, 500 µg; n. 1 Recombinant Human Vitronectin/S-Protein 100 µg;
- Considerato** che l'importo è pari ad € 787,00 + IVA e che quindi rientra nei limiti di valore previsti nell'art. 36, comma 2, lettera a del D. Lgs. 50/2016;
- Accertata** la copertura finanziaria sui fondi del Dipartimento - Progetto FFABRA2017_BIONDO_CARMELO_RI alla voce COAN CA.04.40.01 "Acquisto materiale di consumo";
- Considerata** la specificità della fornitura;

Determina

- di procedere all'affidamento diretto alla Ditta S.I.A.L. srl per la fornitura del seguente materiale: n.1 Phalloidin-iFluor 555 Reagent 300 tests; n. 1 Anti-Vitronectin/S-Protein antibody, 500 µg; n. 1 Recombinant Human Vitronectin/S-Protein 100 µg; al costo di € 787,00 (IVA inclusa);
- di dare atto che la liquidazione della fattura avverrà dopo aver verificato la congruità della fornitura erogata e la regolarità contributiva (DURC);
 - di pubblicare, ai sensi della L. 190/2012, art. 1 comma 32, i dati relativi alla fornitura nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Ateneo.

Messina, 22 Ottobre 2018

Direttore **DIRETTORE** Dipartimento
Prof. Eugenio Cucinotta

