



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giuseppe Mercurio

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monsserrato (CA), 06/06/2018

Oggetto: Disposizione di liquidazione fattura n. 000388PA del 31/05/2018, CIG ZA32398675.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
- VISTO** il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. (Codice dei contratti pubblici);
- VISTE** le Linee Guida attuative del Codice dei contratti pubblici emanate dall'ANAC;
- VISTA** la determina a contrarre del 15/05/2018 con la quale si è provveduto ad stanziare la somma di € 685,48 sul codice progetto ALTRO_2017_CORONEO per la procedura d'acquisto mediante affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a), D.Lgs. n. 50/2016 dei seguenti servizi e forniture: Reagenti diagnostici per microbiologia;
- VISTA** la disposizione di affidamento del 16/05/2018 con la quale si è provveduto ad affidare l'appalto alla ditta MICROBIOL & C. S.N.C. per un importo pari ad € 561,87 + IVA;
- ACCERTATA** la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
- VISTA** la fattura elettronica n. 000388PA del 31/05/2018, ricevuta in data 01/06/2018, per un importo totale di € 423,56+ IVA;
- VERIFICATA** la regolarità del DURC on line della ditta aggiudicataria;
- DATO ATTO** di aver acquisito agli atti la dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari, di cui all'art. 3 della legge 136/2010;
- SENTITO** il Responsabile del procedimento;

DISPONE

di effettuare la liquidazione della fattura n. 000388PA del 31/05/2018, emessa dalla ditta MICROBIOL & C. S.N.C., per un importo totale pari ad € 423,56+ IVA, sul codice progetto ALTRO_2017_CORONEO.

(f.to) Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mercurio