



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giuseppe Mercurio

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monserrato (CA), 05/04/2018

Oggetto: Disposizione di liquidazione fattura n. 4/156 del 26/03/2018, CIG Z9A227431E.

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 21/02/2018 con la quale si è provveduto ad stanziare la somma di € 2.423,96 sul codice progetto RICALTRO_CTC_2017_SCHINTU 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: trattativa diretta n. 413715, reagenti chimici Mix e Standard;
VISTA	la disposizione di affidamento del 05/03/2018 con la quale si è provveduto ad affidare l'appalto alla ditta Chemical Research 2000 Srl per un importo pari ad € 1.986,85 + IVA;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 4/156 del 26/03/2018, ricevuta in data 26/03/2018, per un importo totale di € 1.986,85 + 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. 4/156 del 26/03/2018, emessa dalla ditta Chemical Research 2000 Srl, per un importo totale pari ad € 1.986,85 + IVA, sul codice progetto RICALTRO_CTC_2017_SCHINTU.

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