



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), 27/11/2017

Oggetto: Disposizione di liquidazione fattura n. 3073184399 del 09/11/2017, CIG Z27200F0ED.

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 n. 396323 del 27/09/2017 con la quale si è provveduto ad stanziare la somma di € 500,20 sul codice progetto COMTARIF_2016_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: Manutenzione e calibrazione strumento scientifico;
VISTA	la determina di aggiudicazione del 27/09/2017 con la quale si è provveduto ad affidare l'appalto alla ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L. per un importo pari ad € 410,00 + IVA;
ACCERTATA	la regolarità della fornitura, che è stata realizzata alle condizioni pattuite;
VISTA	la fattura elettronica n. 3073184399 del 09/11/2017, ricevuta in data 16/11/2017, per un importo totale di € 410,00 + 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. 3073184399 del 09/11/2017, emessa dalla ditta VWR INTERNATIONAL S.R.L., per un importo totale pari ad € 410,00 + IVA, sul codice progetto COMTARIF_2016_CORONEO.

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