



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1084DA del 04.07.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la riparazione dello strumento Gene Amp PCR System 9700 sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z2E2434F65

Codice CUP: F51I17000680005

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>“Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e successive modifiche e integrazioni;</i>
VISTO	l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016
VISTA	la determina n. 1059 in data 02.07.2018 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del servizio come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta: riparazione strumento n.s. 805S3110639;
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile.
CONSIDERATO	che, alla fine della stessa il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: LIFE TECHNOLOGIES poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e sulla continuità degli esperimenti,
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
CONSIDERATO	che la Ditta LIFE TECHNOLOGIES. possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati verificati tramite acquisizione del DURC.
DATO ATTO	che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione “Amministrazione Trasparente”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta LIFE TECHNOLOGIES. la fornitura del servizio di:

riparazione strumento n.s. 805S3110639

per un importo pari ad euro 1730,00 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3 La spesa pari ad euro 2110,60 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto: AIRC del Prof. Columbano.

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Columbano

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA

IL Prof Amedeo Columbano In qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dall'AIRC fa presente che si è verificata la necessità di procedere alla riparazione dello strumento Gene Amp PCR System 9700 (n.serie 8053110639) al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Oncologia e Patologia Molecolare della Sezione di Patologia.

Tale richiesta si rende necessaria in quanto lo strumento si è rotto mercoledì 27/06/2018.

E' stata contattata immediatamente la ditta produttrice della suddetta strumentazione per sapere se era possibile riparare lo strumento e la stessa ha provveduto all'invio di un preventivo per la riparazione. Nell'offerta è compreso uno strumento sostitutivo che garantirebbe la ripresa dei lavori in tempi rapidi.

Si allega la documentazione ricevuta e la dichiarazione di esclusività per gli interventi di riparo.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 2200 a valere sui fondi AIRC – CUP: F51I17000680005

In fede



Prof. Amedeo Columbano