



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n 1885DA del 14.11.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B)

D.lgs. 50/2016

Codice CIG: ZC125A0404

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 "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;
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. 1810 in data 06.11.2018 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta: 11304029 platinum taq high fidelity 500 reactions 4374966 high capacity cdna reverse transcription kit with rnase inhibitor 4369510 taqman gex mmix 5x5ml 15628019 100 bp dna ladder s33102 sybr™ safe dna gel stain 4331182 taqman™gene expression assay + spese accessorie
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 pre-richiesta in quanto i prodotti sono distribuiti in Italia esclusivamente dalla Life Technologies e alcuni sono sottoposti a privatistica industriale che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Life Technologies che è stata acquisita dalla Thermo Fisher Scientific poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità 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 Life Technologies possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016.
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 di reagenti

11304029 platinum taq high fidelity 500 reactions  
4374966 high capacity cdna reverse transcription kit with rnase inhibitor  
4369510 taqman gex mmix 5x5ml  
15628019 100 bp dna ladder  
s33102 sybr<sup>TM</sup> safe dna gel stain  
4331182 taqman<sup>TM</sup> gene expression assay + spese accessorie

per un importo pari ad euro 5987,90 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 7305,24 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 vistata 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

Il sottoscritto, Prof. Amedeo Columbano, responsabile della Sezione di Patologia e dell'Unità di Oncologia e Patologia Molecolare,

dichiara che:

si rende necessario procedere all'acquisto dei prodotti e reagenti dalla ditta Thermo Fisher Scientific (distribuiti in Italia esclusivamente dalla Life Technologies Italia) in quanto tali prodotti devono essere utilizzati per effettuare analisi di espressione genica su materiale biologico murino mediante l'uso di strumenti, la Real-time PCR 7300 e il termociclatore Applied Biosystems presenti in laboratorio. I reagenti sono prodotti e ottimizzati per ottenere il miglior risultato possibile in associazione con gli strumenti sopra citati. Inoltre, i reagenti sono stati utilizzati per l'analisi di materiali biologici derivati da esperimenti precedenti; il cambiamento di tali reagenti con altri simili, ma prodotti da ditte diverse, potrebbe determinare variazioni dei risultati sperimentali o si potrebbe osservare una non riproducibilità dei dati. Questi problemi potrebbero essere determinati, ad esempio, da concentrazioni di primers e sonde non identiche a quelle precedentemente utilizzate, oppure dovuti a una diversa DNA polimerasi che potrebbe avere performance diverse da quelle usate precedentemente. I kit per l'estrazione di RNA sono stati validati e ottimizzati in esperimenti precedenti; la sostituzione di questi con altri simili ma prodotti da ditte diverse necessiterebbe di validazione e ottimizzazione con la necessità di ripetere esperimenti già effettuati con i nuovi kit e conseguente dispendio economico.

In fede



Amedeo Columbano