



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 506DA del 13.04.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di anticorpi sotto soglia ex art. 63 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z7922D1F2A

Codice CUP: F51117000680005

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"</i> e successive modifiche e integrazioni;
VISTO	l'art. 63, 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. 302 in data 19.03.2018 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: dako envision+hrp antirabbit code k4002 dako envision+hrp mouse code k4000
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: Agilent Technologies 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 Ditta Agilent 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. 63, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Agilent Technologies la fornitura di reagenti:

dako envision+hrp antirabbit code k4002

dako envision+hrp mouse code k4000

per un importo pari ad euro 5058,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 6170,76 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



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE  
Direttore Prof. Roberto Crnjar

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

° Fuori Mepa

Il prof COLUMBANO AMEDEO, in qualità Docente della sezione di Patologia che agisce nell'ambito del progetto di ricerca AIRC a lui assegnato fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di anticorpi secondari, COME MEGLIO PRECISATO SOTTO, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di ONCOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARE della Sezione PATOLOGIA,

Dako EnVision+/HRP anti rabbit Code K4002;  
Dako EnVision+/HRP anti mouse Code K4000.

Si precisa che trattasi di beni infungibili in quanto:

essendo stati utilizzati nei precedenti punti sperimentali dello stesso progetto, sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità del risultato e la comparazione tra i diversi end points. L'utilizzo di un anticorpo secondario fornito da altra ditta obbligherebbe alla ripetizione di tutte le analisi già eseguite e all'impossibilità di utilizzare i dati già raccolti.

Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questo specifico anticorpo dopo averne provato di diversi (Novo, Santa Cruz, Abcam, Cell Signalling) ed aver verificato la superiorità della tecnologia EnVision, brevettata dalla DAKO, utilizzata per la produzione di questi anticorpi secondari. Si precisa che tale anticorpo è venduto in Italia esclusivamente dalla ditta Agilent Technologies.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 5200+iva a valere sui fondi AIRC COLUMBANO**

In fede