



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1822 del 23.10.2019

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di reagenti sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019

Codice CIG: **Z8A2A4E701**

Codice CUP: **F74I19000390001**

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 e successive modifiche;
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, , come da ultimo modificato dalla L. n 55 del 14/06/2019</i>
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016) (G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
VISTA	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii.;
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente
PREMESSA	la richiesta del Prof. Pistis con la quale comunica che si rende necessario acquistare: DreamTaq hot start masterMix 200runs (K9011) 100 bp DNA Ladder 50 UG (15628019) 0.2mL flat cap tubes (1000 tubes) (AB0620) + spese accessorie
RAVVISATA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per l'acquisto della stessa
CONSTATATO	che la fornitura sopracitata rientra nei limiti di valore previsti dall'articolo 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività di ricerca scientifica identificata dal docente.
CONSIDERATO	che il docente ha dichiarato che si rende necessario l'acquisto dei beni al fine di non interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo salvaguardando la riproducibilità dei dati, secondo quanto dichiarato dal docente con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che i beni prodotti dalla Ditta Thermo Fisher scientific sono distribuiti dalla Ditta Life Technologies; che pertanto non potendo intervenire a sindacare sulla attività di ricerca si facciano proprie le dichiarazioni riportate in allegato, anche in considerazione dell'importo esiguo della fornitura. In considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato.
CONSIDERATO	che gli operatori economici individuati dovranno risultare essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 di D.lgs. 50/2016 questa stazione appaltante adotta: a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto; b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo dell'interesse pubblico cui sono preordinati; c) il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni; d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	<p>sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</p> <p>e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</p> <p>f) il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione;</p> <p>g) il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole all'informazioni relative alle procedure;</p> <p>h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>i) il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;</p>
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere

DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare, a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'infungibilità dell'oggetto della fornitura individuato nello specifico in:

DreamTaq hot start masterMix 200runs (K9011)
100 bp DNA Ladder 50 UG (15628019)
0.2mL flat cap tubes (1000 tubes) (AB0620)
+ spese accessorie

la fornitura in oggetto alla Ditta Life Technologies ex art. 36 comma 2, lett. A) D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

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

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di Euro 377,55 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 460,61 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: PRIN 2017 del Prof. Pistis

ART. 5. 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. 6 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. è il Direttore del Dipartimento.

Art. 7 Il Direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Pistis.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Pre-richiesta di acquisto

- fuori dal MEPA
- dentro il MEPA

Il Prof. **Marco PISTIS**, in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo : **"Bioenergetics and inflammations: novel insights for novel therapeutic approaches in Alzheimer's disease"**, finanziato dal **PRIN2017**, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti per biologia molecolare come meglio precisato sotto al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di "Neurofisiologia" della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica.

Reagenti:

DreamTaq mastermix	PCR	200 runs	K9011
Ladder 100bp DNA		50µg	15628019
Tubes, 0.2 mL, flat cap		1000	AB0620

Dalla Life Technologies (Thermo Fisher Scientific)

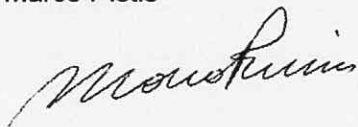
Inoltre, si precisa che **trattasi di bene infungibile in quanto servirà a completare esperimenti già in corso** ed è l'unico capace di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca. L'utilizzo di prodotti diversi renderebbe impossibile l'unione dei nuovi dati con quelli precedentemente ottenuti, vanificando così sia i vecchi che i nuovi esperimenti.

Si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti provenienti dalla **Life Technologies** attraverso varie sperimentazioni con il perfezionamento del protocollo che prevede l'uso non solo dei reagenti di base (per altro riproducibili da altre ditte) ma anche delle impurità (altre molecole eventualmente presenti insieme al principio attivo) e componenti supplementari che non sono dichiarati nel prodotto finale. Le modifiche di questi ultimi possono incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

La compagnia **Life Technologies** è fornitore e distributore ufficiale del gruppo ThermoFisher Scientific nel quale ha convogliato la sua esperienza leader nel settore della genetica e biologia molecolare a partire dal 2014. Si procederà dunque ad inviare l'ordine alla Life Technologies che è il distributore della ThermoFisher Scientific in Italia.

La spesa da affrontare per questo acquisto non supererà la cifra di **€ 460.61** (incluso di IVA e trasporto) a valere sui fondi del progetto: **"Bioenergetics and inflammations: novel insights for novel therapeutic approaches in Alzheimer's disease"**, finanziato dal PRIN2017, **CUP F74I19000390001**

In fede
Marco Pistis



Monserrato, 22-10-2019