



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n.680 del 15.05.2018

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di gel per elettroforesi

Codice CIG: Z7E239148E

CUP: F21B17000730005

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"</i> e successive modifiche e integrazioni.
VISTO	il D.lgs. 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
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	la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate: Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 274 del novembre 2016
VISTA	la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate: Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico di procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
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 della Prof. Onali con la quale comunica che si rende necessario acquistare gel per elettroforesi: NP0002 NuPAGE MES-SDS Running Buffer (20x) NP0316BOX NuPAGE 10% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 15 well NP0336BOX NuPAGE 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5mm, 15 well IB3010-01 iBlot Transfer Stack, nitrocellulose, regular size
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;
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 i beni che si intendono conseguire, non è possibile sostituirli con prodotti commercializzati da altre ditte poiché hanno caratteristiche differenti e non si adattano alle apparecchiature in dotazione; inoltre sono sottoposti a marchio registrato e non possono essere distribuiti da altri fornitori, secondo quanto dichiarato dal docente con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante: uniche in relazione agli strumenti su cui verranno utilizzati;
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 esigenze di ricerca e di comparabilità dei risultati all'interno dello stesso progetto di ricerca rendano impossibile allo stato modificare le tipologie dei beni; 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
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, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione; e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati; 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; 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; h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; 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;
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 della fornitura individuato nello specifico in:

NP0002 NuPAGE MES-SDS Running Buffer (20x)
NP0316BOX NuPAGE 10% Bis-Tris Protein Gels, 1.5 mm, 15 well
NP0336BOX NuPAGE 4-12% Bis-Tris Protein Gels, 1.5mm, 15 well
IB3010-01 iBlot Transfer Stack, nitrocellulose, regular size

la fornitura in oggetto alla Ditta Thermofisher Scientific. ex art. 63 comma 2, lett. B) D.lgs. 50/2016

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

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di Euro 607,04 IVA esclusa

ART. 4. La spesa pari ad euro 740,59 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: IBERNAT-NBL-ONALI del Prof. Onali.

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 è il Direttore del Dipartimento.

Art. 7. Il Direttore dell'esecuzione è individuato nella Prof. Onali.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

X fuori dal MEPA

o dentro il MEPA

IL prof Pierluigi Onali In qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Identificazione di bersagli molecolari per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma" fa presente che ha la necessità di procedere all'acquisto dei prodotti elencati al fine di proseguire nell'attività di ricerca nell' ambito del suddetto progetto:

- 1) NP002 NuPAGE MES-SDS Running Buffer; ^(TM)
- 2) NP0316BOX NuPage 10% Bis-Tris Protein Gels; ^(TM)
- 3) NP0336BOX NuPAGE 4-12% Bis_Triss Protein Gels; ^(TM)
- 4) IB3010-01 iBlot Transfer Stack, nitrocellulose. ^(TM)

Il materiale che si intende ordinare è prodotto dalla ThermoFisher e si utilizza su apparecchi quali mini gel tank per elettroforesi e iBlot Transfer device prodotti dalla stessa Ditta. Questi apparecchi sono utilizzati per esperimenti di elettroforesi e immunoblotting nel nostro laboratorio. Non si possono utilizzare prodotti di altre Ditte perché presentano caratteristiche differenti quali per esempio le dimensioni dei gels che non si adattano alle apparecchiature in dotazione. Si precisa che questo materiale è prodotto dalla Invitrogen che è un brand della ThermoFisher e che, essendo a marchio registrato, non possono essere distribuiti da altri fornitori. Si precisa che la somma è di euro 740,59 a valere sui Fondi IBERNAT-NBL ONALI

In fede


Pierluigi Onali

Monserrato 14/05/2018