



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n.642DA del 13.10.2017

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

Codice CIG ZAF2047E33

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> .
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;
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.
VISTO	l’art. 26, comma 6 del d.lgs. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell’esecuzione degli appalti;
VISTI	<ul style="list-style-type: none">- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di <i>“Amministrazione trasparente”</i>;- le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016 recanti: <i>“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”</i>;- la delibera dell’ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: <i>“Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all’accesso civico di cui all’art.5, comma 2 del D.lgs. 33/2013- Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»</i>;- le <i>“Prime Linee Guida recanti indicazioni sull’attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D.lgs. 33/2013 come modificato dal D.lgs. 97/2016;</i>- la Legge 11 dicembre 2016, n. 232, Legge di Bilancio 2017;
VISTA	la determina n.642 in data 12.10.2017 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. FPRPR0022 SKY Full Human Reagent Kit (10 tests) FPRPR0033 CAD - Concentrated Antibody Detection Kit - 100Tests + 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 prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l’appalto al seguente operatore economico: Applied Spectral Imaging 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 Applied Spectral Imaging possiede i requisiti generali previsti dall’art.80 del D.lgs. 50/2016.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DATO ATTO	Che 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, dovrebbe essere pubblicata ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione "Amministrazione Trasparente"
DATO ATTO	che le indicazioni dell'indagine di esplorativa indicano come tempi di consegna 15 giorni;

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 Applied Spectral Imaging la fornitura di:

FPRPR0022 SKY Full Human Reagent Kit (10 tests)
FPRPR0033 CAD - Concentrated Antibody Detection Kit - 100Tests
+ spese accessorie,

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1601,88 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: Prid 2015-2016 delle Prof.sse Vanni- Caria.

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 nella Prof.ssa Caria.

Il Direttore del Dipartimento

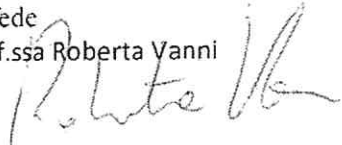
Oggetto: Prerichiesta di acquisto e dichiarazione di unicità

- fuori dal MEPA
- dentro il MEPA

La prof.ssa Roberta Vanni, responsabile del laboratorio di Patogenomica dei tumori solidi dell'Unità di Biologia e Genetica, fa presente che, nell'ambito della collaborazione scientifica con il gruppo della Prof.ssa Sabine Mai (The Genomic Center for Cancer Reseach and Diagnosis, University of Manitoba) sulla caratterizzazione dell'architettura nucleare delle cellule tumorali, si rende necessario procedere all'acquisto dei Kit SkyPaint™ DNA Kit H-10 for Human Chromosome e CAD - Concentrated Antibody Detection Kit - 100, della Applied Spectral Imaging. Tali prodotti sono ottimizzati per ottenere il miglior risultato possibile, sono stati già usati in precedenti esperimenti e, a nostra conoscenza, sono gli unici esistente. Ad ogni buon conto, si fa notare che la sostituzione con eventuali nuovi altri prodotti simili, implicherebbe la messa a punto di nuovi protocolli, ma soprattutto inficerebbe la ripetibilità dei risultati sperimentali. Onde facilitare una celere consegna e spedizioni da un continente all'altro (con maggiorazione di spesa) l'acquisto sarà effettuato dalla casa madre con sede negli Stati Uniti.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di USD 1900/ 1601,88 Euro a valere sui fondi PRID 2015-2016 Vanni e Caria

In fede
Prof.ssa Roberta Vanni



N.B. barrare il cerchietto della parte interessata, cancellare tutti gli esempi non utilizzati nel caso in oggetto.