



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 226 del 02/05/2017

Oggetto: Indizione di procedura di affidamento diretto per un intervento di manutenzione

Codice CIG: ZC41E49C8E

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".
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 del Prof. Banni con la quale comunica che si rende necessario effettuare un intervento di manutenzione su Spettrometro di massa LC/MS a singolo quadrupolo Linea Value Agilent + eventuali 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;
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 servizio che si intende conseguire è volto alla manutenzione di un Spettrometro di massa LC/MS a singolo quadrupolo, in uso presso la sez. di Fisiologia SECONDO QUANTO DICHIARATO DAL DOCENTE con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante: tale manutenzione in Italia è resa esclusivamente dalla Agilent Technologies Italia S.p.A. Life Sciences & Chemical Analysis Via Piero Gobetti 2/C 20063 Cernusco Sul Naviglio MI Italy. L'intervento specifico sopraelencato si giustifica in relazione alla sua infungibilità nel caso di specie, infatti sono gli unici capaci di assicurare il corretto funzionamento dello strumento indispensabile per la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca: Si precisa che oltre ad essere l'unico abilitato a svolgere il tipo di intervento, il ricorso alla Agilent si giustifica anche perché dato il costo dell'apparecchiatura (che si aggira intorno ai 100.000,00 euro) non rende ipotizzabile rivolgersi a personale non qualificato e certificato Agilent per non correre il rischio di danneggiare lo strumento..
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva il rispetto dei principi
RITENUTO	di procedere mediante indagine esplorativa al fine di verificare la presenza sul mercato di prodotti equivalenti e di verificarne, in caso di risposta positiva, il valore, al fine di ottenere l'offerta migliore e procedere al successivo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CONSIDERATO	Che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
CONSIDERATO	Di non utilizzare il Mepa in quanto il bene non risulta presente nelle categorie ivi contemplate
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere
CONSIDERATO	che la scelta del contraente verrà effettuata, nel caso di riscontro di più prodotti equivalenti con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, del D.lgs. 50/2016 trattandosi di forniture ad alta ripetitività in quanto necessarie ai fini della ricerca in svolgimento

DETERMINA

ART. 1 di indire, per le motivazioni espresse in premessa, una indagine volta alla verifica dell'esistenza di prodotti equivalenti ed in caso positivo di individuare l'offerta al prezzo più basso per il successivo affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. A) D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di

intervento di manutenzione su Spettrometro di massa LC/MS a singolo quadrupolo Linea Value Agilent+ eventuali spese accessorie

ART. 2 di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs. 50/2016 se dovesse trattarsi di beni standardizzati;

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di euro 5832,78 IVA esclusa che graverà sui fondi Loders del Prof. Banni

ART. 4 di stabilire che le ditte da invitare alla gara saranno individuate mediante indagine su internet)

ART. 5. Di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta

ART: 5. Che a parità di prezzo più basso si procederà mediante sorteggio;

ART. 7. Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Richiesta di intervento di manutenzione fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.

Il prof. Sebastiano Banni, In qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito della ricerca sul dosaggio di diverse molecole tramite lo strumento: *LC/MS a singolo quadrupolo Linea Value della Agilent Technologies (inclusa parte n° G6110A)*, fa presente che si è verificata la necessità di procedere ad un intervento di riparazione dello strumento utilizzato per svolgere tali analisi. COME MEGLIO PRECISATO SOTTO, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di cui è responsabile della Sezione di Fisiologia, l'intervento per lo strumento suddetto in Italia è reso esclusivamente dalla Agilent Technologies Italia S.p.A. Life Sciences & Chemical Analysis Via Piero Gobetti 2/C 20063 Cernusco Sul Naviglio MI Italy. L'intervento specifico sopraelencato si giustifica in relazione alla sua infungibilità nel caso di specie, infatti sono gli unici capaci di assicurare:

- 1) Il corretto funzionamento dello strumento indispensabile per la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca

Si precisa che oltre ad essere l'unico abilitato a svolgere il tipo di intervento, il ricorso alla Agilent si giustifica anche perché dato il costo dell'apparecchiatura (che si aggira intorno ai 100.000,00 euro) non rende ipotizzabile rivolgersi a personale non qualificato e certificato Agilent per non correre il rischio di danneggiare lo strumento.

Conseguentemente si chiede di poter eseguire l'intervento di manutenzione esclusivamente tramite la suddetta impresa e per le ragioni appena presentate.

Onde evitare ulteriori ritardi nell'intervento sullo strumento di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla Agilent Technologies Italia S.p.A e che la spesa andrà a valere sui fondi Lodgers Banni.

In fede

Prof. Sebastiano Banni

