



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 775 del 28.05.2018

Oggetto: Indizione di procedura di affidamento diretto per la fornitura di Ultracongelatori svolta tramite RDP

Codice CIG: ZDF23C2B77

Codice CUP: F51I17000680005

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 "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
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	<p>la richiesta del Prof. Columbano con la quale comunica che si rende necessario acquistare: n. 2 Ultra congelatore verticale per temperature comprese tra -40 e -85°C con le seguenti caratteristiche minime:</p> <p>Capacità non inferiore a 550 litri al netto dei divisori interni</p> <p>Coibentazione che riduca la dissipazione termica e ottimizzi il mantenimento della temperatura sia durante il normale funzionamento che in caso di spegnimento. I valori di dispersione dovranno essere dichiarati</p> <p>Mantenimento della temperatura dopo spegnimento: non inferiore a -50°C in 7 ore, partendo da -80°C. Dovrà essere prodotta la curva di innalzamento della temperatura dopo spegnimento, a partire da -80°C, in condizioni ambientali standard</p> <p>Misure massime: profondità non superiore a 97 cm, compresi maniglia ed eventuali accessori</p> <p>Consumo energetico giornaliero inferiore a 1,5 KW/h per 100 litri di capacità. A parità di prezzo e delle altre caratteristiche verranno preferiti gli apparecchi con il consumo energetico più basso.</p> <p>Livello di rumorosità inferiore a 5 dB per KW/h di potenza</p> <p>Interno in acciaio inossidabile facilmente lavabile e disinfettabile</p> <p>Minimo 3 e massimo 4 vani interni con cassetto estraibile in acciaio inox, montato su guide telescopiche</p> <p>I ripiani dovranno essere in acciaio inossidabile</p> <p>Porta esterna con guarnizione ampia, piatta, flessibile, non cava. Chiusura almeno con chiave</p> <p>Apertura della porta facilitata mediante valvola di sfiato (o compensazione) manuale o automatica, che permetta il ri accesso rapido</p> <p>I gas refrigeranti dovranno rispettare le norme di legge che entreranno in vigore nel 2020 (2020 F-GAS Compliant). In alternativa dovrà essere garantita la disponibilità del gas refrigerante per almeno 10 anni dalla scadenza della garanzia per i compressori.</p> <p>Accesso alle funzioni di modifica dei parametri protetto da password</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	<p>Registro eventi e allarmi scaricabile su PC in formato utilizzabile dall'utente finale</p> <p>Contatti per remotizzazione allarmi tramite WI.FI, porta Ethernet o porta USB</p> <p>Riavvio automatico dopo caduta di alimentazione elettrica</p> <p>Presenza di fori passanti, in numero di due, per inserimento sonde e sensori</p> <p>Disponibilità a catalogo di sonde e sensori per il monitoraggio della temperatura adatti al modello di apparecchio proposto</p> <p>All'offerta dovrà venire allegata la lista degli accessori disponibili per il modello proposto</p> <p>Sistema di backup a CO2 installato e collaudato su ognuno dei due congelatori</p> <p>Dovranno essere garantiti accessori e ricambi, compresi i gas refrigeranti, per almeno 10 anni dalla scadenza della garanzia dei compressori, salvo obblighi di legge</p> <p>Assistenza in sede di installazione garantita per almeno 10 anni dalla scadenza della garanzia</p>
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.
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;
RITENUTO	di procedere mediante un RDP sul MEPA 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;
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 o servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
CONSIDERATO	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 di D.lgs. 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ul style="list-style-type: none">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	di utilizzare il Mepa in quanto il bene 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 necessarie ai fini della ricerca in svolgimento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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. A9 D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di

n. 2 Ultra congelatore verticale per temperature comprese tra -40 e -85°C con le seguenti caratteristiche minime:

Capacità non inferiore a 550 litri al netto dei divisori interni

Coibentazione che riduca la dissipazione termica e ottimizzi il mantenimento della temperatura sia durante il normale funzionamento che in caso di spegnimento. I valori di dispersione dovranno essere dichiarati

Mantenimento della temperatura dopo spegnimento: non inferiore a -50°C in 7 ore, partendo da -80°C. Dovrà essere prodotta la curva di innalzamento della temperatura dopo spegnimento, a partire da -80°C, in condizioni ambientali standard

Misure massime: profondità non superiore a 97 cm, compresi maniglia ed eventuali accessori

Consumo energetico giornaliero inferiore a 1,5 KW/h per 100 litri di capacità. A parità di prezzo e delle altre caratteristiche verranno preferiti gli apparecchi con il consumo energetico più basso.

Livello di rumorosità inferiore a 5 dB per KW/h di potenza

Interno in acciaio inossidabile facilmente lavabile e disinfettabile

Minimo 3 e massimo 4 vani interni con cassetto estraibile in acciaio inox, montato su guide telescopiche

I ripiani dovranno essere in acciaio inossidabile

Porta esterna con guarnizione ampia, piatta, flessibile, non cava. Chiusura almeno con chiave

Apertura della porta facilitata mediante valvola di sfogo (o compensazione) manuale o automatica, che permetta il rapido accesso

I gas refrigeranti dovranno rispettare le norme di legge che entreranno in vigore nel 2020 (2020 F-GAS Compliant). In alternativa dovrà essere garantita la disponibilità del gas refrigerante per almeno 10 anni dalla scadenza della garanzia per i compressori.

Accesso alle funzioni di modifica dei parametri protetto da password

Registro eventi e allarmi scaricabile su PC in formato utilizzabile dall'utente finale

Contatti per remotizzazione allarmi tramite WI.FI, porta Ethernet o porta USB

Riavvio automatico dopo caduta di alimentazione elettrica

Presenza di fori passanti, in numero di due, per inserimento sonde e sensori

Disponibilità a catalogo di sonde e sensori per il monitoraggio della temperatura adatti al modello di apparecchio proposto

All'offerta dovrà venire allegata la lista degli accessori disponibili per il modello proposto

Sistema di backup a CO2 installato e collaudato su ognuno dei due congelatori

Dovranno essere garantiti accessori e ricambi, compresi i gas refrigeranti, per almeno 10 anni dalla scadenza della garanzia dei compressori, salvo obblighi di legge

Assistenza in sede di installazione garantita per almeno 10 anni dalla scadenza della garanzia

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 25000,00 IVA inclusa che graverà sui fondi: Progetto: AIRC 2017/22 I° annualità del prof. Columbano.

ART. 4 di stabilire che le ditte da invitare alla gara saranno individuate mediante indagine RDP sul MEPA;

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