



Acquisto Climatizzatori a parete

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/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, in particolare: <ul style="list-style-type: none">- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
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 modificazioni;
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
DATO ATTO	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	<p>La necessità di sostituire dei CLIMATIZZATORI A PARETE con quelli non funzionanti:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>CLIMATIZZATORI A PARETE composto da: UNITA' INTERNA + UNITA' ESTERNA (potenza/btu: 12000 – 15000 – 18000)</p><p>Comprensivo di trasporto, installazione e corretto smaltimento delle macchine esistenti e non funzionanti e messa in opera dei nuovi climatizzatori</p></div> <p>che verranno installati nei locali in elenco dell'edificio ex dipartimento di Chimica</p> <ul style="list-style-type: none">- Laboratorio del prof. Giacomo Cao - Piano Terra - fianco dell'ascensore (edificio ex Dip. di Chimica)- Laboratorio "Gruppo di Continuità Dipartimentale" - sotto piano (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio/sala riunioni - secondo piano (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio Visiting - secondo piano (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio della Prof.ssa Paola Meloni - secondo piano (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio del Prof. Renzo Carta - secondo piano (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio del Prof. Roberto Baratti – secondo piano (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio del prof. Alberto Cincotti – secondo piano (edificio ex Dip. di Chimica) <p>La capacità BTU corrispondente, per ogni locale, verrà valutata al momento dell'ordine.</p> <p>La spesa corrispondente che non dovrà superare l'importo di euro 1500,00 + IVA per climatizzatore (Comprensivo di trasporto, installazione e corretto smaltimento delle macchine esistenti e non funzionanti e messa in opera dei nuovi climatizzatori) dovrà essere imputata su diversi progetti da definire al momento dell'ordine;</p>
VERIFICATO	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;
CONSIDERATO	che i prodotto sopracitati sono disponibili sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
VISTA	la delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "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" si è ritenuto di procedere mediante



	affidamento diretto previa indagine di mercato a 9 operatori economici operanti sul MEPA, con consegna in Sardegna;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di correttezza perché adotta una condotta leale improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento che nella fase di esecuzione;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta protocollata di preventivo via e-mail;
CONSIDERATO	Che per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività utilizzerà, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato la provincia di Cagliari come territorio di consegna dei beni richiesti;
CONSIDERATO	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante intende garantire il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	<p>Che il valore economico complessivo della fornitura è di euro 1500,00 + IVA per climatizzatore (Comprensivo di trasporto, installazione e corretto smaltimento delle macchine esistenti e non funzionanti e messa in opera dei nuovi climatizzatori) dovrà essere imputata su diversi progetti come da elenco:</p> <p>Progetto: RICCAR_CTC_2014_CAO_GIACOMO per euro 1500,00 + IVA</p> <ul style="list-style-type: none">- Laboratorio del prof. Giacomo Cao - Piano Terra - (edificio ex Dip. di Chimica) <p>Progetto: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO per euro 4.500,00 + IVA</p> <ul style="list-style-type: none">- Laboratorio "Gruppo di Continuità Dipartimentale" - (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio/sala riunioni - (edificio ex Dip. di Chimica)- Studio Visiting - (edificio ex Dip. di Chimica) <p>Progetto: RICDIP_2016_LUFFA_MELONI per euro 1.500,00 + IVA</p> <ul style="list-style-type: none">- Studio della Prof.ssa Paola Meloni - (edificio ex Dip. di Chimica) <p>Progetto: RICDIP_2016_CARTA per euro 1.500,00 + IVA</p> <ul style="list-style-type: none">- Studio del Prof. Renzo Carta - (edificio ex Dip. di Chimica) <p>Progetto: DIDALTRO_2015_BARATTI per euro 1.500,00 + IVA</p> <ul style="list-style-type: none">- Studio del Prof. Roberto Baratti - (edificio ex Dip. di Chimica) <p>Progetto: RICCAR_2011_CINCOTTI per euro 1.500,00 + IVA</p> <ul style="list-style-type: none">- Studio del prof. Alberto Cincotti - (edificio ex Dip. di Chimica)
CONSIDERATO	<p>Che esiste la copertura della spesa pari a euro 12.000,00 + IVA sui progetti</p> <ul style="list-style-type: none">- RICCAR_CTC_2014_CAO_GIACOMO per euro 1500,00 + IVA- ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO per euro 4.500,00 + IVA



	<ul style="list-style-type: none">- RICDIP_2016_LUFFA_MELONI per euro 1.500,00 + IVA- DIDALTRO_2015_BARATTI per euro 1.500,00 + IVA- RICDIP_2016_CARTA per euro 1.500,00 + IVA- RICCAR_2011_CINCOTTI per euro 1.500,00 + IVA CIG: Z441C6FF63 COAN: A.20.01.02.02.01.01
--	--

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa indagine di mercato e richiesta di preventivo a 9 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono la consegna in Provincia di Cagliari, con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate. L'affidamento della fornitura verrà formalizzata attraverso un ODA all'interno della piattaforma del Mercato Elettronico MePa;

Art. 2 - di invitare a partecipare all'indagine di mercato, come indicato nell'art.1 della disposizione, le seguenti ditte:

RMC IMPIANTI DI CASSANELLO MARCO	rmcimpianti@gmail.com
01 ELETTRONICA DI FRONGIA CESARE	INFO@01ELETTRONICA.IT
SIDDI IMPIANTI TECNOLOGICI	siddimpianti@hotmail.com
TEPOR SPA	tepor@tepor.it
F.C.IMPIANTI DI FILIPPO CONTU	F.C.IMPIANTIDI.CONTU@GMAIL.COM
Brunetti & Brunetti	brunetti.vittorio@libero.it
T.I.F. IMPIANTI SNC DI PAOLO MELI & LUCA FERRARO	tif.impianti@hotmail.it
CORONA IMPIANTI DI CORONA GIUSEPPE	corona@tiscali.it
SOC.COOP.I.C.S. (IMPIANTI CENTRO SARDEGNA)	segreteria@icsmacomer.it

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 12.000,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, (comprensivo di trasporto, installazione e corretto smaltimento delle macchine esistenti e non funzionanti e messa in opera dei nuovi climatizzatori) sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16.

sui progetti:

- RICCAR_CTC_2014_CAO_GIACOMO per euro 1500,00 + IVA
- ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO per euro 4.500,00 + IVA
- RICDIP_2016_LUFFA_MELONI per euro 1.500,00 + IVA
- DIDALTRO_2015_BARATTI per euro 1.500,00 + IVA
- RICDIP_2016_CARTA per euro 1.500,00 + IVA
- RICCAR_2011_CINCOTTI per euro 1.500,00 + IVA

CIG: Z441C6FF63

COAN: A.20.01.02.02.01.01

ART. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento.

Firmato
Il Direttore del Dipartimento