



D. D. n° 90 del 14/11/2017 - Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici-
RICHIESTA DI PREVENTIVO PER ACQUISTO ED INSTALLAZIONE UNA POMPA DI
CALORE DUAL-SPLIT 12000 BTU CON TECNOLOGIA INVERTER PER GLI STUDI N°
29 E N° 30 - RICH. DISSI Importo a base di gara: € 3.000,00 (oltre l'IVA al 22%) - CIG:
ZD220C3965

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. n. 892 del 14 giugno 2013, pubblicato in G.U. n. 159 del 9 luglio 2013;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la segnalazione del Prof. Mariano Porcu che riferisce disagiate condizioni climatiche negli studi n° 29 e 30, verificate dal sopralluogo effettuato dall'ufficio tecnico del nostro ateneo;
- CONSIDERATE** Le indicazioni dell'ufficio tecnico che consiglia di integrare la climatizzazione centralizzata con l'installazione, sulla terrazza sovrastante, di una unità esterna di una pompa di calore dual-split da 12000 btu. possibilmente a soffitto;
- CONSIDERATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- CONSIDERATO** di procedere all'affidamento della fornitura per importo sotto soglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;
- 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 della fornitura);
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente sul MEPA una richiesta di preventivo;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;



- 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 per determinare la platea dei potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il Bando "ELETTRICI105 - SERVIZI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI-SERVIZI DI MANUTENZIONE IMPIANTI" e in particolare cinque operatori economici che sul MEPA hanno indicato di effettuare la fornitura in Sardegna: CASTI LUCIO IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI (P. IVA 02065190924); ELECTRIC SYSTEM DI IGNAZIO CADDEO & LUCA NIOLA SNC (P. IVA 03100440928), EL.TE.ID. DI MAMELI FERNANDO E FIGLI SNC (P. IVA 02188790923), RMC DI CASSANELLO MARCO (P.IVA 00575460928), DITTA SERRA ANTONIO (P. IVA 01890620923)
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 3.000,00 oltre l'IVA, come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo trova copertura nei seguenti fondi: ALTRO_2017_DOTAZIONE DISSI voce COAN A.20.01.02.02.01.01 Impianti, del Bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2017;
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale il giorno successivo alla scadenza del termine per la presentazione dei preventivi;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa di richiedere, tramite le procedure MePA, un preventivo per acquisto ed installazione una pompa di calore dual-split 12000 btu con tecnologia inverter per gli studi n° 29 e 30, a cinque operatori economici censiti nel Bando "ELETTRICI105 - SERVIZI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI-SERVIZI DI MANUTENZIONE IMPIANTI" e che hanno indicato di effettuare la fornitura in Sardegna: : CASTI LUCIO IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI (P. IVA 02065190924); ELECTRIC SYSTEM DI IGNAZIO CADDEO & LUCA NIOLA SNC (P. IVA 03100440928), EL.TE.ID. DI MAMELI FERNANDO E FIGLI SNC (P. IVA 02188790923), RMC DI CASSANELLO MARCO (P.IVA 00575460928), DITTA SERRA ANTONIO (P. IVA 01890620923) - Importo a base di gara € 3.000,00 oltre l'IVA;

ART. 2

Che l'importo complessivo massimo stimato di € 3.660,00, IVA inclusa al 22%, per la suddetta fornitura, trova copertura nei fondi ALTRO_2017_DOTAZIONE DISSI, voce COAN A.20.01.02.02.01.01 Impianti, del Bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2017;

ART. 3

Di individuare nella persona Rag. Sandro Deiana, tel. 070/6753761, e-mail sandro.deiana@amm.unica.it, il Responsabile unico del Procedimento.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Cecilia Novelli