



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore n. 276 del 25/05/2016

Oggetto: DETERMINA AD AGGIUDICARE ai sensi dell'art. 32, comma 2, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Il Direttore

<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	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"><li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li><li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li><li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li><li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li></ul>
<b>VISTO</b>	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
<b>RICHIAMATO</b>	l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
<b>DATO ATTO CHE</b>	l'art. 37, comma 1 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, stabilisce che le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000 euro e di lavori di importo inferiore a 150.000 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali dicommittenza;
<b>VALUTATO</b>	il rispetto dei principi di: <ul style="list-style-type: none"><li>• Economicità per la congruità del prezzo rispetto al valore di mercato e per il tempo dedicato alla procedura;</li><li>• Efficacia perché la procedura permette di ottenere la fornitura richiesta;</li><li>• Tempestività perché la durata della procedura è limitata;</li><li>• Trasparenza in quanto si procederà alle pubblicazioni previste dall'attuale normativa;</li><li>• Proporzionalità in quanto la procedura, di cui all'articolo 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, è preferibile alle forme ordinarie considerando</li></ul>



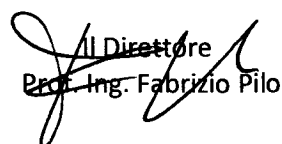
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

	l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; • Rotazione, avendo cura di non invitare alle gare sempre le medesime ditte;
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il prodotto sopraccitato è disponibile sul MEPA - mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>VERIFICATO</b>	che ai sensi dell'articolo 36, comma 6 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e, dato atto, pertanto che sul M.E.P.A. si può acquistare con ordine diretto (OdA) o con richiesta di offerta (RdO) o con Trattativa Diretta (TD);
<b>VISTA</b>	la richiesta del Prof. <b>Fabio Roli</b> del <b>25/01/2016</b> relativa all'acquisto di <b>Scanner Canon CANOSCAN LIDE120, 1 Monitor LG MOD. 24M35A-B, 1 TELECAMERA DAHUA SPEED DOME IP + NAS MOD. DS215J 2HD WESTERN DIGITAL</b> , prevedendo un costo massimo di euro <b>1162,00 + iva</b> ;
<b>VISTO</b>	Che si è proceduto ad effettuare, attraverso il M.E.P.A., una richiesta di offerta (RdO) N. <b>1151924</b> con gara al prezzo più basso, con l'importo a base di gara di € <b>1.162,00</b> al netto dell'IVA, consultando le seguenti ditte: - <b>GIANNONE COMPUTERS SAS DI GIANNONE FRANCO</b> P.IVA 01170160889 - <b>INFOBIT SNC</b> P.IVA 12435450155 - <b>PF TECHNOLOGY S.R.L.</b> P.IVA 09509780012 - <b>ADPARTNERS SRL</b> P.IVA 03340710270 - <b>PC CENTER BERGAMO SRL</b> P.IVA 02170060160
<b>CONSIDERATO</b>	che la suddetta RdO è andata deserta in assenza di offerte valide;
<b>RITENUTO</b>	di poter procedere all'acquisizione del bene/servizio, mediante la richiesta - fuori MePa - di preventivi a ditte operanti nel settore;
<b>CONSIDERATO</b>	che la ditta che ha offerto il bene/servizio al prezzo più basso, pari ad euro <b>1.162,00 + IVA</b> , è la seguente: <b>KIP COMPUTER DI ZUCCA IRMA &amp; C SNC - P.IVA 02523820922</b> ;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa di euro <b>1.162,00 + IVA</b> sul fondo indicato nella proposta d'ordine allegata <b>CIG: X2719F9F37 – CUP F28C12000390002</b>

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. **Fabio Roli**, che si proceda all'acquisto del bene/servizio richiesto, mediante BUONO D'ORDINE n. **112** del **25/05/2016** alla ditta **KIP COMPUTER DI ZUCCA IRMA & C SNC** ;

Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. **Fabrizio Pilo**, il Responsabile Unico del Procedimento.

  
Il Direttore  
Prof. Ing. **Fabrizio Pilo**