



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore n. 229 del 05/05/2016

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 di committenza;
<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>



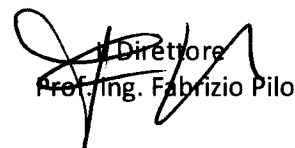
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

	<p>l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rotazione, avendo cura di non invitare alle gare sempre le medesime ditte;</li></ul>
<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. Fabio Roli del 06/04/2016 relativa all'acquisto di N. 1 Coffee break costo unitario Euro 7,00 per n. 80 persone e N. 1 Lunch Menù torta costo unitario 15,80 per n. 80 persone motivazione "Final Meeting del progetto Meeting CYBERROAD (CSA-CA) 1607642-FP7-SE-2013 (CUP F22114000010006) Resp. Prof. Fabio Roli, prevedendo un costo massimo di euro 1.824,00 + iva;
<b>STABILITO</b>	quindi di procedere attraverso il M.E.P.A. tramite Ordine Diretto d'Acquisto (OdA) N. 2925025 alla ditta ANDYCOC GESTIONI S.R.L. che offre il servizio richiesto - presente nel catalogo MePa - al prezzo più basso, pari ad € 1.968,00 al netto dell'IVA, considerati il rapporto qualità - prezzo e anche i tempi di consegna;
<b>TENUTO CONTO</b>	che nelle more della definizione da parte dell'ANAC delle linee guida, previste dall'art. 36, comma 7, del citato D. Lgs. 50/2016, per disciplinare le modalità di dettaglio da applicare alle procedure di affidamento di servizi, lavori e forniture sotto soglia, anche con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici, si è ritenuto di individuare l'operatore economico cui affidare la fornitura in oggetto alla ditta che sul MEPA offre il servizio al minor prezzo;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa di euro 1.968,00 + iva sui fondi: RICFPQ_2014_ROLI - CIG XB119488B2 - CUP F22114000010006

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Fabio Roli, che si proceda all'acquisto del servizio suindicato mediante BUONO D'ORDINE n. 84 del 05/05/2016 alla ditta Andycoc Gestioni S.r.l.;

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

  
Direttore  
Prof. Ing. Fabrizio Pilo