



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N. 164/2017 del 12/09/2017

AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, co. 2, lett. a D.Lgs. 50/2016 - FORNITURA di N. 1 Licenza Software Microsoft Office 2016 - A. Viola - CIG: ZB41FCED29

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: 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	Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016
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;
VISTA	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;
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
DATTO ATTO	Che sono stati aboliti gli articoli da 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n.207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	La nota del 6/9/2017 del dott. A. Viola, tecnico di laboratorio del DIMCM, in cui a seguito dell'acquisto della nuova PdL manifesta l'esigenza dell'acquisto di n. 1 Licenza software Microsoft Office 2016, in quanto il nuovo PC è dotato solamente di una licenza per un periodo di prova di 30 giorni, prevedendo un costo massimo di € 100,00 + IVA, la cui spesa sarà imputata sul progetto: ALTRO_DOTAZIONE_CAO_2017
VERIFYCARTE	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che la fornitura richiesta non è oggetto di convenzione attiva
CONSIDERATO	Che la fornitura sopracitata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
RITENUTO	Di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto ex art.36, co. 2, lettera a) del D.lgs 50/2016, vista l'offerta economica del 7/09/2017 dell'operatore DPS Informatica snc – Piazza Marconi 11 – 33034 FAGAGNA P.IVA 0146330309;
VISTA	La delibera adottata nella seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Cagliari del 13/04/2016 in cui, ai sensi delle modifiche apportate all'art. 1 co. 450 della Legge Finanziaria 2007 dall'art. 1 commi 495 e 502 della Legge di Stabilità 2016 e dall'art. 1 comma 1 della Legge 10/2016, ribadisce la non obbligatorietà all'utilizzo del MEPA o del CAT Sardegna per gli acquisti inferiori ai 1.000,00 €, purchè tale stima non dipenda da illegittimo frazionamento della spesa;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N. 164/2017 del 12/09/2017

CONSIDERATO	L'offerta della ditta DPS Informatica snc – Piazza Marconi 11 – 33034 FAGAGNA P.IVA 0146330309, che offre il prodotto al prezzo di € 59,71 + IVA, il cui costo è ritenuto congruo, si ritiene di procedere all'acquisto diretto presso il suddetto operatore economico;
TENUTO CONTO	Della delibera ANAC n.1097 del 26 ottobre 2016: LINEE Guida n.4 intitolata "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" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.274 del 23 novembre 2016 e che disciplina 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;
VISTI	<ul style="list-style-type: none">- La delibera ANAC N.1096 del 26 Ottobre 2016: Linee Guida n.3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.273 del 22 novembre 2016;- l'art.26 della legge 488/1999;- il D.P.R. 28 Dicembre 2000, n.445;- gli articoli 37 del D.Lgs 33/2013 ed 1 co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
CONSIDERATO	Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: <ol 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 e 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 alle 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, il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;
CONSIDERATO	Che l'operatore economico DPS Informatica snc – Piazza Marconi 11 – 33034 FAGAGNA P.IVA 0146330309, ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
VERIFICATA	La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N. 164/2017 del 12/09/2017

	Sportello unico previdenziale
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa di € 59,71 + IVA sul progetto: ALTRO_DOTAZIONE_CAO_2017-Voce COAN:A.06.02.05.03.01.01- CIG: ZB41FCED29

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento di quanto sopra indicato ex art.36, co.2, lett.a) del D.lgs 50/2016 come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico DPS Informatica snc – Piazza Marconi 11 – 33034 FAGAGNA P.IVA 0146330309;

Art. 2 – di autorizzare la spesa massima di euro 59,71 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16, Progetto: ALTRO_DOTAZIONE_CAO_2017 - Voce COAN: A.06.02.05.03.01.01 - CIG: ZB41FCED29

Art.3 – di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento

Art. 4 - di individuare nella persona del dott. Antonello Viola, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Art.5 – di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art.29, comma 1, del D.lgs 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla voce <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing. Giacomo Cao)