



D. D. n. 249/2017 - del 13/12/2017

**ATTO RISERVATO EX ART. 53 CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI**

**RICHIESTA DI PREVENTIVO RDP – KIT ALLESTIMENTO LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE+ SOFTWARE E TRAINING – PROF. A. MANUELLO CIG: ZEE2143F2E – IMPORTO A BASE DI GARA: € 1.720,00 + IVA.**

**IL DIRETTORE**

<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: 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;
<b>VISTO</b>	Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 “Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016
<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 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 da 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n.207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
<b>VISTO</b>	La nota del prof. Andrea Manuello del 12/12/2017, docente del DMCM, al fine di poter svolgere le esercitazioni previste all’interno delle attività didattiche del corso di “Automazione a fluido” richiede l’acquisto di: KIT ALLESTIMENTO LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE+ SOFTWARE (LICENZA PER 1 ANNO) E TRAINING Prevedendo un costo massimo di € 1.720,00 + IVA la cui spesa sarà imputata sul progetto DIDALTRO_2015_COCCO_01
<b>VERIFICATE</b>	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che la fornitura richiesta non è oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	Che il bene sopracitato è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>RITENUTO</b>	Di procedere all’affidamento della fornitura mediante un contratto ex art.36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante ritiene di procedere all’affidamento del servizio mediante richiesta di preventivo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, individuando quale base di gara un importo di € 1.720,00 + IVA e si applicherà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo



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

	ex art. 95, co.4 lettera c) Dlgs. 50/2016 e la fornitura sarà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta;
<b>CONSIDERATO</b>	Che per determinare la platea di potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il bando "BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio", inviando la richiesta di RdP a n. 10545 operatori economici che garantiscono la fornitura nella regione Sardegna
<b>TENUTO CONTO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: 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;
<b>CONSIDERATO</b>	Che si stima un importo di € 1.720,00 + IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicato e che tale importo trova la copertura nel progetto: DIDALTRO_2015_COCCO_01 CIG: ZEE2143F2E



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

	Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01
--	--------------------------------

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa di autorizzare una procedura con contratto sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, mediante Richiesta di Preventivo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con invito degli operatori economici che sul MEPA risultano abilitati al Bando "BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" per la fornitura di:  
Materiale di consumo per laboratorio chimico

Art. 2 – che l'importo di € 1.720,00 + I.V.A. stimato come quello massimo per il servizio sopra indicato trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTO: DIDALTRO\_2015\_COCCO\_01

CIG: ZEE2143F2E

Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

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

Art. 4 – 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. Giacomo CAO



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

PUBBLICATO L' 11 gennaio 2018

D. D. n. 264/2017 - del 21/12/2017

**AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 KIT ALLESTIMENTO LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE+ SOFTWARE E TRAINING – PROF. A. MANUELLO CIG: ZEE2143F2E – IMPORTO A BASE DI GARA: € 1.720,00 + IVA. RDP n. 1816724**

Il Direttore del Dipartimento

<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: 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;				
<b>VISTO</b>	Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016				
<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 Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;				
<b>DATTO ATTO</b>	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;				
<b>VISTA</b>	La D.D. 249/2017 del 13/12/2017 con la quale è stata indetta la procedura, ex art.36. co. 2, lett.a) D.Lgs 50/2016, di richiesta di offerta mediante richiesta di preventivo sul MePa per l'affidamento della fornitura di: KIT ALLESTIMENTO LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE+ SOFTWARE (LICENZA PER 1 ANNO) E TRAINING				
<b>VISTA</b>	La procedura di gara RdP n. 1816724				
<b>PRESO ATTO</b>	Che sono pervenute n. 1 offerta: <table border="1"><thead><tr><th>OPERATORE ECONOMICO</th><th>IMPORTO OFFERTA</th></tr></thead><tbody><tr><td>MEDIA DIRECTLINE srl</td><td>€ 1.524,50 + IVA</td></tr></tbody></table>	OPERATORE ECONOMICO	IMPORTO OFFERTA	MEDIA DIRECTLINE srl	€ 1.524,50 + IVA
OPERATORE ECONOMICO	IMPORTO OFFERTA				
MEDIA DIRECTLINE srl	€ 1.524,50 + IVA				
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'offerta pervenuta non viene considerata congrua per le caratteristiche tecniche richieste, la RdP viene annullata				

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa di ANNULLARE e NON PROCEDERE con la RdP n. 1816724

Art. 2 – 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. Giacomo CAO