



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n. 190/2016 - del 30/06/2016

Acquisto TELECAMERA A SCANSIONE A COLORI

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: <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>	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 dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
<b>VISTA</b>	la richiesta del prof. Pierpaolo Puddu, del 20 luglio 2016 relativa all'acquisto di: una TELECAMERA A SCANSIONE A COLORI, da imputare sul PROGETTO: RICCAR_2011_PUDDU_03, in relazione alle esigenze relative allo svolgimento del Progetto "Indagine aerotermica sugli stadi di turbina raffreddati; Design ottimizzato ed analisi sperimentale" prevedendo per un costo massimo di euro 700,00 (IVA esclusa); La richiesta riveste carattere di urgenza per consentire lo svolgimento delle tesi di laurea assegnate su tale argomento e per la prosecuzione delle attività sperimentali inerenti il progetto di ricerca. Il materiale che si intende acquistare riveste carattere di infungibilità in quanto deve garantire la compatibilità con un accoppiatore ottico già disponibile e che è indispensabile per la funzionalità dell'intera strumentazione con cui il componente richiesto dovrà integrarsi;
<b>VERIFICATO</b>	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;
<b>CONSIDERATO</b>	che il prodotto sopracitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
<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 procedere mediante affidamento diretto previa indagine di mercato rivolta a 21 operatori economici operanti sul MEPA, con consegna in provincia Cagliari;
<b>CONSIDERATO</b>	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 del servizio);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n. 190/2016 - del 30/06/2016

<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di correttezza perché adotta una condotta leale improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento che nella fase di esecuzione;
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta protocollata di preventivo via e-mail;
<b>CONSIDERATO</b>	Che per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività utilizzerà, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato la provincia di Cagliari come territorio di consegna dei beni richiesti;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante intende garantire il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che il valore economico complessivo della fornitura è di euro 700,00 + IVA;
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: RICCAR_2011_PUDDU_03 CIG: Z821AB2B58 COAN: A.20.01.02.02.01

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa indagine di mercato e richiesta di preventivo rivolta a 21 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono la consegna nella Regione, con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate. L'affidamento della fornitura verrà formalizzata attraverso un ODA all'interno della piattaforma del Mercato Elettronico MePa;

Art. 2 - di invitare a partecipare all'indagine di mercato, come indicato nell'art.1 della disposizione, le seguenti ditte:

ditta
ADPARTNERS SRL
BI-LAB S.R.L.
BLUE TECH SERVICE DI L. SORRENTINO
CENTRO UFFICIO SERVICE SOC. COOP
COM.TECH
DATAMATIC SISTEMI E SERVIZI
DPS INFORMATICA S.N.C. DI PRESELLO GIANNI & C.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n. 190/2016 - del 30/06/2016

ELCOM SRL
ELLIS
FATICONI
GIANNONE COMPUTERS SAS DI GIANNONE FRANCO
IDEM GROUP SRL SU
KIP COMPUTER DI ZUCCA IRMA & C S.N.C.
KORA SISTEMI INFORMATICI S.R.L
MEDIA SARDA NOA SOC. COOP.
NATIONAL INSTRUMENTS ITALY SRL
SIMOCO ITALIA SRL
SOLUZIONE UFFICIO
TECNO-LAB S.R.L.
TEKNO EXPERIENCE SRL
VIRTUAL LOGIC

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 700,00 per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: RICCAR\_2011\_PUDDU\_03

CIG: Z821AB2B58

ART. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento.

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento