



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

D.D. n. 126/2016 - del 23/05/2016

Acquisto Servizio di catering per la serata finale della Summer School EMIS2016.

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	<p>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:</p> <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>	<p>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;</p>
<b>VISTO</b>	<p>il Regolamento per la Finanza, l’Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;</p>
<b>DATO ATTO</b>	<p>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;</p>
<b>VISTA</b>	<p>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;</p>
<b>VISTA</b>	<p>la dichiarazione del 23/05/2016 del prof. Pier Francesco Orrù, docente del DIMCM, che informa che dal 4 all’8 luglio 2016 si svolgerà a Carbonia, presso l’auditorium della Sotacarbo S.p.A., la prima edizione della Summer School EMIS 2016 “Engineering and Management of Industrial Systems”, organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, e di cui è il coordinatore scientifico ed organizzativo.</p> <p>L’evento è di particolare rilevanza per l’intero Ateneo cagliaritano in quanto vedrà il coinvolgimento del territorio e delle realtà produttive che svolgono la loro attività nell’area del Sulcis.</p> <p>A questa Manifestazione prenderanno parte importanti relatori provenienti dal mondo accademico e dell’industria, e avrà come destinatari laureati e laureandi italiani e stranieri in ingegneria industriale.</p> <p>Per l’organizzazione di tale evento si intendono richiedere il seguente servizio:</p> <p><b>1) Servizio di catering per la SERATA FINALE DELLA Summer School EMIS2016.</b></p> <p>La fornitura del servizio di catering per la serata finale della summer school, così costituito:</p>



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

D.D. n. 126/2016 - del 23/05/2016

	<ul style="list-style-type: none"><li>- n. 1 cena a buffet per 35 persone;</li><li>- Fornitura di tovagliati e stoviglie;</li></ul> <p>Il servizio è da effettuarsi presso la Sala delle Mura del Centro Comunale d'Arte e Cultura "Il Ghetto", via Santa Croce 18 – Cagliari nella serata del 8 luglio 2016 (dalle ore 20 alle ore 24).</p> <p>Il menù della cena dovrà prevedere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aperitivo non alcoolico;</li><li>- Antipasti: salumi e formaggi, olive condite, fagottini bresaola e caprino, frittatine con le verdure, polpo in insalata, pane, pane carasau;</li><li>- Primi: malloreddus alla campidanese, risotto alla pescatora;</li><li>- Secondi: involtini di melanzane, polpette alle zucchine;</li><li>- Contorno: verdure in pinzimonio;</li><li>- Frutta di stagione;</li><li>- Torta gelato;</li><li>- Acqua, vino, caffè, bevande gassate.</li></ul> <p>Il servizio dovrà prevedere:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Personale di servizio in divisa al tavolo (in numero adeguato ai partecipanti);</li><li>- Tovagliato in tessuto;</li><li>- Stoviglie (non del tipo usa e getta);</li><li>- Addobbi floreali.</li></ul> <p>prevedendo per un costo massimo di euro 1400,00 (IVA esclusa);</p>
<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 sopracitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>CONSIDERATO</b>	che nonostante il valore della fornitura in oggetto sia 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 ritiene di individuare il fornitore per il bene sopra indicato con l'indizione, attraverso la piattaforma MEPA, di una R.D.O. con l'utilizzo del criterio del minor prezzo;



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

D.D. n. 126/2016 - del 23/05/2016

	Che la 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 valor di mercato dell'effettuazione del servizio);
	Che la presente procedura rispecchia il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
	Che la procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
	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;
	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando una richiesta di offerta attraverso il Mercato Elettronico MePa;
	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;
	che, pertanto, per celerità del procedimento si ritengono rispettati i principi di cui all'art. 95 (trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento) mediante affidamento diretto ex art. 36 del D.lgs 50/2016;
	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa di euro 1400,00 + IVA sui fondi: ALTRO CTC 2015 SUMMER SCHOOL ORRU – CTB ALCOA PER SUMMER SCHOOL “ENGINEERING AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS – PROF. PF ORRU” CIG: Z7919FCDD4

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Pier Francesco Orrù, che si proceda all'acquisto dei prodotti suindicati mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa indizione, attraverso la piattaforma MEPA, di una R.D.O. con l'utilizzo del criterio del minor prezzo, in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate;

Art. 2 – di invitare a partecipare alla RDO, come indicato nell'art.1 della disposizione, le seguenti ditte:

ANDYCOC GESTIONONI SRL	PARTITA IVA	03322320924
GRINDI TOURIST SERVICE SRL	PARTITA IVA	02379720903
LE PLUS BON 2 SRL	PARTITA IVA	02676130921
MARRAS & USA – BANDQUETING & CATERING	PARTITA IVA	02198630903
SARDINIAMEETING SRL	PARTITA IVA	03399940927
SARDINIANWAY DI TIRELLI TIZIANA E C. SNC	PARTITA IVA	00686680950



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

**D.D. n. 126/2016 - del 23/05/2016**

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 1400,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali UA.00.16  
ALTRO\_CTC\_2015\_SUMMER\_SCHOOL\_ORRU – CTB ALCOA PER SUMMER SCHOOL “ENGINEERING AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS – PROF. PF ORRU”  
CIG: Z7919FCDD4            COAN:

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

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento