



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

D.D. n. 125/2016 - del 23/05/2016

Servizio di catering per la summer school EMIS2016

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: <ul style="list-style-type: none">- 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	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;
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
DATO ATTO	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;
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;
VISTA	<p>la richiesta 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>1) Servizio di catering per la summer school EMIS2016.</p> <p>Fornitura del servizio di catering per i partecipanti alla summer school EMIS2016, così costituito:</p>



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

D.D. n. 125/2016 - del 23/05/2016

	<ul style="list-style-type: none">- n. 6 coffee break per 30 persone comprensivi di: pasticceria; salato; caffè; due tipologie di succhi di frutta (ananas e arancia); acqua; <i>Pasticceria: una a scelta tra (diversi per ciascuna giornata)</i><ul style="list-style-type: none">○ pasticceria mignon;○ torta;○ crostata;○ biscotti secchi. <i>Salato: due a scelta tra (diversi per ciascuna giornata)</i><ul style="list-style-type: none">○ pizzette sfoglia mignon;○ pizzette aperte;○ salatini assortiti;○ tramezzini;○ panini imbottiti. - n. 1 coffee break per 60 persone comprensivo di: pasticceria; salato; caffè; due tipologie di succhi di frutta; acqua; <i>Pasticceria: una a scelta tra</i><ul style="list-style-type: none">○ pasticceria mignon;○ torta;○ crostata;○ biscotti secchi. <i>Salato: due a scelta tra</i><ul style="list-style-type: none">○ pizzette sfoglia mignon;○ pizzette aperte;○ salatini assortiti;○ tramezzini;○ panini imbottiti. - n. 4 pranzi a buffet per 30 persone comprensivi di: due pietanze; due contorni; pane; frutta di stagione; acqua, caffè, due tipologie di bibite;
--	---



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

D.D. n. 125/2016 - del 23/05/2016

Pietanze

- 4 luglio: risotto di mare; cous cous alle verdure;
- 5 luglio: insalata di filetti di pollo alla piastra alla julienne con lattuga; insalata di pasta;
- 7 luglio: pasta al forno; insalata di riso;
- 8 luglio: melanzane alla parmigiana; insalata di mare.

Contorno:

- verdure grigliate;
- patate fritte.

Il servizio è da effettuarsi presso la sede della Sotacarbo, Località Grande Miniera Serbariu – Carbonia, nei giorni compresi dal 4 al 8 luglio 2016 e secondo le seguenti modalità:

Ora	lunedì 4 luglio	martedì 5 luglio	giovedì 7 luglio	venerdì 8 luglio
10:45-11:15	coffee break per 30 persone	coffee break per 30 persone	coffee break per 30 persone	coffee break per 60 persone
13.00-14.00	pranzo per 30 persone	pranzo per 30 persone	pranzo per 30 persone	pranzo per 30 persone
15.45-16.15	coffee break per 30 persone	coffee break per 30 persone	coffee break per 30 persone	-

Il servizio dovrà prevedere:

- Personale di servizio in divisa al tavolo (in numero adeguato ai partecipanti);
- Tovagliato in tessuto;
- Stoviglie (non del tipo usa e getta).

prevedendo per un costo massimo di euro 4100,00 (IVA esclusa);

VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il prodotto sopracitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto sia da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D.lgs 50/2016
TENUTO CONTO	che nelle more della definizione da parte dell'ANAC delle linee guida, previste dall'art.



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

D.D. n. 125/2016 - del 23/05/2016

	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;
CONSIDERATO	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);
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispecchia il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	Che la procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di euro 4100,00 + IVA sui fondi: ALTRO_CTC_2015_SUMMER_SCHOOLORRU – CTB ALCOA PER SUMMER SCHOOL “ENGINEERING AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS – PROF. PF ORRU” CIG: Z6519FDFF8 COAN:

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:



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

D.D. n. 125/2016 - del 23/05/2016

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

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 4.100,00 + 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_SCHOOLORRU – CTB ALCOA PER SUMMER SCHOOL “ENGINEERING AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS – PROF. PF ORRU”

CIG: Z6519FDFF8 COAN:

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

Firmato
Il Direttore del Dipartimento