



Servizio transfert Transfert per “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 di Ateneo per la finanza e la contabilità (Allegato 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;
CONSIDERATO	che il prof. Pier Francesco Orrù, docente del DIMCM, in qualità di coordinatore scientifico ed organizzativo della Summer School EMIS2016, comunica 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 EMIS2016 “Engineering and Management of Industrial Systems”, organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
CONSIDERATO	che l’iniziativa riveste particolare rilevanza per l’Ateneo cagliaritano perchè vedrà il coinvolgimento del territorio e delle più importanti attività produttive presenti nell’area del Sulcis;
CONSIDERATO	che alla manifestazione è prevista la partecipazione di illustri relatori provenienti sia dal mondo accademico che dall’industria, laureati e laureandi italiani e stranieri in ingegneria industriale;
PRESO ATTO	che per l’organizzazione di tale evento il prof. Pier Francesco ORRU’ richiede il seguente servizio: FORNITURA SERVIZIO DI TRASPORTO per i partecipanti alla Summer school EMIS2016, così costituito: <ul style="list-style-type: none">- Trasporto di n.30 persone da Cagliari al luogo di svolgimento della Summer School, nei giorni 4, 5 e 7 luglio 2016, secondo le seguenti modalità:<ul style="list-style-type: none">Ore 7:50 - partenza da Cagliari, Facoltà di Ingegneria – via Marengo 2, e trasferimento alla sede Sotacarbo – Grande Miniera Serbariu, Carbonia entro le ore 9:00;Ore 18:00 – partenza dalla sede Sotacarbo e rientro a Cagliari, Facoltà di Ingegneria – via Marengo 2.- Trasporto di n.30 persone da Cagliari agli stabilimenti produttivi Heineken Italia e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Via Marengo, 2 – 09123 CAGLIARI

	<p>IMI Remosa, il giorno 6 luglio 2016, secondo le seguenti modalità:</p> <p>Ore 8:20 - partenza da Cagliari, Facoltà di Ingegneria – via Marengo 2, e trasferimento allo stabilimento produttivo Heineken Italia – località Macchiareddu, Cagliari entro le ore 9:00;</p> <p>Ore 13:30 – trasferimento dallo stabilimento produttivo Heineken Italia allo stabilimento produttivo IMI Remosa – viale Pula 37 – località Giorgino, Cagliari entro le ore 14:00.</p> <p>Ore 17:30 – partenza dallo stabilimento produttivo IMI Remosa e rientro a Cagliari, Facoltà di Ingegneria – via Marengo 2.</p> <p>– Trasporto di n.30 persone da Cagliari al luogo di svolgimento della Summer School, nel giorno 8 luglio 2016, secondo le seguenti modalità:</p> <p>Ore 7:50 - partenza da Cagliari, Facoltà di Ingegneria – via Marengo 2, e trasferimento alla sede Sotacarbo – Grande Miniera Serbariu, Carbonia entro le ore 9:00;</p> <p>Ore 16:30 – partenza dalla sede Sotacarbo e rientro a Cagliari, Facoltà di Ingegneria – via Marengo 2.</p> <p>CIG Z821A145D0</p>
VERIFICATO	che tra le Convenzioni CONSIP attive non è compreso il servizio richiesto;
CONSIDERATO	Che nel Mepa sono presenti alcuni operatori che forniscono il servizio di transfert ma non sono disponibili ad operare nelle tratte richieste;
CONSIDERATO	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;
TENUTO CONTO	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 a una pluralità di operatori economici operanti nella provincia di Cagliari;
CONSIDERATO	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);
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	Che la presente 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 similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo via email;
CONSIDERATO	Che per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività utilizzerà,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Via Marengo, 2 – 09123 CAGLIARI

	anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente gli operatori economici operanti nella provincia di Cagliari ed eventualmente altri operanti da tempo nel territorio di effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	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;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
CONSIDERATO	Che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che il valore economico complessivo presunto della fornitura è di euro 2.200,00 oltre l'Iva;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: ALTRO_CTC_2015_ SUMMER_SCHOOL _ORRU - CTB ALCOA PER SUMMER SCHOOL "Engineering and Management of Industrial Systems" - PROF. PF ORRU

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36 del D.lgs 50/2016 previa indagine di mercato e richiesta di preventivo a una pluralità di operatori economici operanti nella provincia di Cagliari, con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate, invitando le seguenti ditte: SINA DI G. STEVELLI SRL DI CAGLIARI; AUTOLINEE BAIRE SRL DI CAPOTERRA; AUTONOLEGGIO EREDI MURGIA DI CAGLIARI; VACCA VIAGGI SNC DI VILLACIDRO; GP TRASFER SARDINIA; DEDONI TURISMO DI CAGLIARI; AUTOSERVIZI MEREU SRL DI CAGLIARI, ROYAL TOUR DI CAGLIARI; AUTONOLEGGIO GARAU DI GUSPINI; VIAGGI E TURISMO DI NICOLA PANI DI SERRAMANNA

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di euro 2.200,00 (duemiladuecento/00) oltre l'Iva, per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Voce COAN A.06.01.07.02.03.01, Progetto: ALTRO_CTC_2015_ SUMMER_SCHOOL _ORRU - CTB ALCOA PER SUMMER SCHOOL "Engineering and Management of Industrial Systems"; CIG Z821A145D0.

Art. 3 - Di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO il Responsabile Unico del Procedimento.

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