



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD. 270 – 09/06/2021

ATTO RISERVATO EX ART. 53 CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI

RICHIESTA DI PREVENTIVO CONSULTAZIONE DI MERCATO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURA SPERIMENTALE DA INSTALLARE PRESSO IL LABORATORIO DEL DIMCM - CITTADELLA UNIVERSITARIA DI MONSERRATO – PROF. GIORGIO CAU – CIG: Z4032101C7 – CUP: I58118000350002 – BASE DI OFFERTA AL RIBASSO € 28.000,00 + IVA

IL DIRETTORE

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: 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	Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 “Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016
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 da 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n.207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTO	La nota del 19/06/2021 del prof. Giorgio CAU, Docente del DIMCM, per soddisfare le esigenze di esecuzione di prove sperimentali sull’accumulo di energia in forma termica nell’ambito delle attività di ricerca previste dall’accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto "Solare termodinamico per lo sviluppo di una rete intelligente dell’energia elettrica e termica”, richiede la fornitura e la posa in opera di apparecchiatura sperimentale da installarsi presso i locali del laboratorio di ingegneria della cittadella universitaria di Monserrato. Le specifiche tecniche di tali apparecchiature sono indicate nel file spec_tecniche.pdf e allegati; prevedendo un costo massimo di € 28,000,00 + IVA la cui spesa sarà imputata sul progetto RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU
VERIFICATE	Che alla data odierna non vi sono Convenzioni CONSIP attive per la suddetta fornitura
CONSIDERATO	Che la fornitura sopracitata non è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD. 270 – 09/06/2021

RITENUTO	Di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto di cui all'art.36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante ritiene di procedere all'affidamento della fornitura mediante richiesta di preventivo con Consultazione di Mercato, individuando quale base di gara un importo di € 28.000,00 + IVA e si applicherà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ex art. 95, co.4 lettera c) Dlgs. 50/2016 e la fornitura sarà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta;
CONSIDERATO	<p>Che il prof. Giorgio CAU, poiché parte della fornitura comprenderà il montaggio, la posa in opera in loco e il collegamento idraulico agli impianti già installati presso il laboratorio, rendendo di fatto necessaria la presenza della ditta in varie fasi di realizzazione delle apparecchiature, si desidera che l'invito a partecipare alla procedura di gara venga rivolto ad aziende che operano sul territorio circostante la sede di installazione. Poiché alla gara precedente per la fornitura in oggetto non è stata presentata alcuna offerta, richiede di inviare una richiesta di offerta agli operatori economici:</p> <p>1) SIDERTECNICA S.r.l. Unipersonale Via Segrè s.n.c. - Z.I. Casic 09122 CAGLIARI - Cod. Fisc. / P. IVA 02032090926</p> <p>2) Mintor S.r.l. 5ª st. trav. C –Z.I. Macchiareddu – 09032 Assemini (CA) P.IVA: 01716440928</p> <p>3) ELASTO MECCANICA S.r.l. VIA CARLOFORTE, 60, 09123, Cagliari C. F. P.Iva 02736440922</p> <p>Dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legale e/o con i soci dell'operatore economico suindicato.</p>
TENUTO CONTO	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;
CONSIDERATO	<p>Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ul style="list-style-type: none">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;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD. 270 – 09/06/2021

	<ul style="list-style-type: none">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;
CONSIDERATO	Che si stima un importo di € 28.000,00 + IVA che tale importo trova la copertura nel progetto: RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU CIG: Z4032101C7 CUP: I58I18000350002 Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di autorizzare una procedura per la suddetta fornitura mediante un contratto di cui ex art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, mediante richiesta di Consultazione di Mercato agli operatori economici:

1) SIDERTECNICA S.r.l. Unipersonale Via Segrè s.n.c. - Z.I. Casic 09122 CAGLIARI - Cod. Fisc. / P. IVA 02032090926

2) Mintor S.r.l. 5ª st. trav. C –Z.I. Macchiareddu – 09032 Assemini (CA) P.IVA: 01716440928

3) ELASTO MECCANICA S.r.l. VIA CARLOFORTE, 60, 09123, Cagliari C. F. P.Iva 02736440922

I suddetti operatori economici, prima della emissione dell'offerta, hanno l'obbligo di effettuare un sopralluogo, previo appuntamento, presso i locali del laboratorio in presenza del prof. Giorgio CAU o di un suo delegato, con rilascio della dichiarazione di avvenuto sopralluogo da parte dell'amministratore della ditta o da un suo impiegato provvisto di delega.

Per la fornitura e la posa in opera di un'apparecchiatura sperimentale da installarsi presso i locali del laboratorio di ingegneria della cittadella universitaria di Monserrato. Le specifiche tecniche di tali apparecchiature sono indicate nel file spec_tecniche.pdf e allegati alla richiesta di consultazione di mercato

Art. 2 – che l'importo di € 28.000,00 + IVA stimato come quello massimo per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTO: RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD. 270 – 09/06/2021

CIG: Z4032101C7

CUP: I58I18000350002

Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

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

Art. 4 – di individuare nella persona del prof. Giorgio CAU il Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Art. 5 – 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. ing. Giacomo Cao