



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3
Progetto IThermal CUP: F21I18000130006**

ATTO RISERVATO EX ART. 53 CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI

**RICHIESTA DI PREVENTIVO RDP – FORNITURA N. 1 DINAMOMETRO PROF. GIACOMO CAO – CIG:
Z3C2A11BE8 – CUP: F21I18000130006 - IMPORTO A BASE DI GARA € 23.770,00 + 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;
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;
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 7/10/2019 del prof. Giacomo CAO Docente del DIMCM, in cui, nell’ambito delle attività di ricerca previste nel progetto IThermal richiede l’acquisto di n. 1 Dinamometro modello ETM B a due colonne prevedendo un costo massimo di € 23.770,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICPOR_CTC_2018_CAO_01



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3
Progetto IHERMAL CUP: F21118000130006**

VERIFICATE	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che la fornitura richiesta non è oggetto di convenzione attiva
CONSIDERATO	Che la fornitura sopracitata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
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 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, individuando quale base di gara un importo di € 23.770,00 + 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	Che per determinare la platea di potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il Bando BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica inviando la richiesta di RdP n. 2409239 a n. 2104 operatori economici con attività economica in Sardegna
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	Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: 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; d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3
Progetto IThermal CUP: F21118000130006**

	<p>improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</p> <p>e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>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;</p>
CONSIDERATO	<p>Che si stima un importo di € 23.770,00 + IVA come quello massimo per il servizio sopra indicato e che tale importo trova la copertura nel progetto: RICPOR_CTC_2018_CAO_01 CIG: Z3C2A11BE8 CUP: F21118000130006 Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01</p>

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di autorizzare una procedura con contratto sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, per la fornitura di n. 1 Licenza annuale del software ANSYS (5 users) comprensiva di canone TECS, mediante richiesta di RdP n. 2409239 a n. 2104 operatori economici che sul MEPA risultano abilitati al Bando BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica che svolgono la loro attività economica in Sardegna.

Art. 2 – che l'importo di € 23.770,00 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: RICPOR_CTC_2018_CAO_01
CIG: Z3C2A11BE8
CUP: F21118000130006
Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



POR FESR Sardegna 2014-2020

**Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico e Innovazione Azione 1.2.2 –
Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su aree tematiche di
rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3
Progetto IThermal CUP: F21118000130006**

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

Art. 4 – di individuare nella persona del prof. Giacomo CAO 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