



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

ATTO RISERVATO EX ART. 53 CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI

RICHIESTA DI PREVENTIVO RDP – FORNITURA LICENZA SOFTWARE ANSYS (5 USERS) - PROF. GIORGIO CAU – CIG: Z5C29A1878 - CUP: I58I18000350002 - IMPORTO A BASE DI GARA € 12.000,00 + 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;
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 14/03/2019 del prof. Giorgio CAU Docente del DIMCM, in cui, nell’ambito delle attività di ricerca previste nel progetto “Solare termodinamico per lo sviluppo di una rete intelligente dell’energia elettrica” richiede l’acquisto di n. 1 Licenza annuale del software ANSYS (5 users) comprensiva di canone TECS, prevedendo un costo massimo di € 12.000,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU
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



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

	Pubblica Amministrazione, individuando quale base di gara un importo di € 12.000,00 + 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	Che per determinare la platea di potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il Bando BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio inviando la richiesta di RdP n. 2380635 a n. 7702 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 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 € 12.000,00 + IVA come quello massimo per il



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

	servizio sopra indicato e che tale importo trova la copertura nel progetto: RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU CIG: Z5C29A1878 CUP: I58I18000350002 Voce COAN: A.06.02.05.03.01.01
--	--

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. 2380635 a n. 7702 operatori economici che sul MEPA risultano abilitati al Bando BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio che svolgono la loro attività economica in Sardegna.

Art. 2 – che l'importo di € 12.000,00 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: RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU

CIG: Z5C29A1878

CUP: I58I18000350002

Voce COAN: A.06.02.05.03.01.01

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