



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

Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett.a) del D.lgs 50/2016 Fornitura software STIMA 10 + TFM - prof. Natalino Mandas - CIG: Z4827A7D27

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: - 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 56/2017 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 dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	La nota del 28/02/2019 della prof. Natalino MANDAS, docente del DIMCM, in cui comunica che per soddisfare le esigenze delle ricerche in corso, necessita la Licenza del Software STIMA 10 + TFM versione 10/2018, prevedendo un costo massimo di € 700,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICCAR_2018_FIR_MANDAS; RICCAR_2018_FIR_CAMBULI;
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che la fornitura sopracitata non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 36 co.2 lettera a) del D.lgs 50/2016;
VISTA	L'autorizzazione del Magnifico Rettore D.R. n. 293 del 18/03/2019 ai sensi dell'art. 1, C. 516 della L. n. 208/2015 e della circolare AGID n. 2/2016
CONSIDERATO	che con il co. 130 dell'articolo 1 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) è stato modificato l'articolo 1, co. 450 della legge 2712/ 2006, n. 296 innalzando la soglia per non incorrere nell'obbligo di ricorrere al MEPA, da 1.000 euro a 5.000 euro.
CONSIDERATO	Che l'operatore economico WATTS INDUSTRIES srl via Vienna, 3 - 38121 TRENTO - C.F. /P.IVA: 00743720153 con l'offerta del 3/04/2019 propone la suddetta fornitura ad un prezzo di € 600,00 + IVA; costo ritenuto congruo dal prof. N. MANDAS
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate 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



	<p>nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;</p> <p>b) Il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;</p> <p>c) Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;</p> <p>d) Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed 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 con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;</p> <p>h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>i) Il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;</p>
VISTA	la delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "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".
VISTI	La delibera ANAC n.1096 del 26 ottobre 2016: Linee guida n.3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.273 del 22 novembre 2016; <ul style="list-style-type: none">- L'art. 26 della legge 488/1999;- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445;- gli articoli 37 del d.lgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
CONSIDERATO	Che l'operatore economico WATTS INDUSTRIES srl via Vienna, 3 - 38121 TRENTO - C.F. /P.IVA: 00743720153, ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCAA e la regolarità contributiva;
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATA	L'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC
VERIFICATA	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
CONSIDERATO	Che con nota PEC del 17/04/2019 prot. n. 101224 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'operatore economico WATTS INDUSTRIES srl via Vienna, 3 - 38121 TRENTO - C.F. /P.IVA: 00743720153 con PEC del 18/04/2019 ID: 101078902, secondo quanto previsto dall'art 103, comma 11 D. Lgs 50/2016, in ragione



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

	del fatto che trattasi di affidamento di servizio con procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), ha proposto un ulteriore sconto del 1,66% sul prezzo di aggiudicazione e l'importo finale della fornitura sarà pari a € 590,00 + IVA
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa pari a € 590,00 + IVA sui progetti: RICCAR_2018_FIR_MANDAS; RICCAR_2018_FIR_CAMBULI; CIG: Z4827A7D27 VOCE COAN: A.06.02.05.03.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento, con procedura ex art.36, co.2, lett.a) del D.lgs 50/2016, modificato dal D.Lgs n.56 del 19/04/2017, della fornitura di n. Licenza del Software STIMA 10 + TFM versione 10/2018, all'operatore economico WATTS INDUSTRIES srl via Vienna, 3 - 38121 TRENTO - C.F. /P.IVA: 00743720153

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 590,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16
PROGETTI: RICCAR_2018_FIR_MANDAS; RICCAR_2018_FIR_CAMBULI;
CIG: Z4827A7D27
VOCE COAN: A.06.02.05.03.01.01

ART. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento;

ART. 4 - di individuare nella persona del prof. Natalino MANDAS, 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)