



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

Richiesta Preventivo ex art. 36 co.2 lett.a) del D.lgs 50/2016 Fornitura tamponi fine corsa per fresatrice – Gianluca Marongiu - CIG: Z2929AA1B7 - Base di gara a ribasso € 650,00

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	il D.lgs 56/2017 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D. Igs 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 dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	La nota del 1/08/2019 del signor Gianluca MARONGIU, Tecnico del DIMCM, con la quale manifesta la necessità di sostituire i tamponi di fine corsa meccanici della fresatrice CNC e richiede l'acquisto di n. 4 Tamponi di fine corsa 150-100-40*KT90 prevedendo un costo massimo di € 650,00 + IVA la cui spesa verrà imputata sul progetto <u>ALTRO_2019_DOTAZIONE_CAO</u>
VERIFYCARTE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesto non è oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che la suddetta fornitura 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;
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 il signor Gianluca MARONGIU richiede di affidare la suddetta fornitura all'operatore economico DMG MORI SEIKI ITALIA via Donizetti, 138 – 24030 BREMBATE DI SOPRA (BG) – C.F./P.IVA: 07134860969, operatore economico costruttore della fresatrice. 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;



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

CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: <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;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 con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;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;
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; - 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";
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa pari a € 650,00 + IVA sul progetto: ALTR0_2019_DOTAZIONE_CAO CIG: Z2929AA1B7 VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda alla Richiesta di Preventivo di quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, per l'affidamento della fornitura di n. 4 Tamponi di fine corsa 150-100-40*KT90 all'operatore economico DMG MORI SEIKI ITALIA via Donizetti, 138 – 24030 BREMBATE DI SOPRA (BG) – C.F./P.IVA: 07134860969

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 650,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTO: ALTR0_2019_DOTAZIONE_CAO

CIG: Z2929AA1B7



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

VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01

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

ART. 4 - di individuare nella persona del sig. Gianluca Marongiu 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Giacomo Cao".