



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

**RICHIESTA TRATTATIVA DIRETTA – FORNITURA N.1 STELO DIAMOND STYLUS PER RUGOSIMETRO
PROF. MOHAMAD EL MEHTEDI– CIG: Z9B2EEDD7F - IMPORTO A BASE DI OFFERTA € 1.100,00 + IVA**

IL DIRETTORE

VISTO	<p>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:</p> <p>L’articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</p> <p>L’articolo 30 sui principi per l’aggiudicazione e l’esecuzione di appalti e concessioni;</p> <p>L’articolo 36 sui contratti sotto soglia;</p> <p>L’articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</p>
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;
VISTA	La nota del 22/10/2020 del prof. Mohamad EL MEHTEDI , Docente del DIMCM, in cui, per soddisfare le esigenze didattiche relative alle ricerche in corso e/o alle attività didattiche, richiede la fornitura di n.1 stelo Diamond Stylus per rugosimetro prevedendo un costo massimo di € 1.100,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto DIDALTRO 2020_COCCO
VERIFICATE	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che la fornitura richiesta non è oggetto di convenzione attiva
CONSIDERATO	Che la fornitura sopraccitata 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 sul MEPA a far data dal 6/08/2016 è prevista la “Trattativa Diretta” che si configura come una modalità di negoziazione semplificata rispetto alla tradizionale RDO, rivolta ad un unico operatore economico; e che risponde a due precise fattispecie normative: “Affidamento Diretto”, con procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36,



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

	comma 2, lettera A) D.Lgs. 50/2016; "Procedura Negoziata" senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico ai sensi dell'art. 63 D.Lgs. 50/2016 (per importi fino al limite della soglia comunitaria nel caso di Beni e Servizi, per importi fino a 1 milione di € nel caso di Lavori di Manutenzione)
CONSIDERATO	<p>Che il prof. Mohamad EL MEHTEDI richiede di affidare la fornitura all'operatore economico AMETEK SRL VIA DELLA MOSCOVA 3 MILANO MI 20121, CF/P.IVA: 00734950157, poichè è l'unico fornitore autorizzato alla vendita di tale prodotto in Italia.</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 necessità manifestata dal prof. Mohamad EL MEHTEDI si ricorre alla negoziazione semplificata della "Trattativa Diretta" sul MEPA rivolta all'operatore economico, utilizzando la "Procedura Negoziata Trattativa Diretta" mediante contratto ex art. 36, co. 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016; AMETEK SRL VIA DELLA MOSCOVA 3 MILANO MI 20121, CF/P.IVA: 00734950157,
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;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



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

	<p>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 € 1.100,00 + IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo trova la copertura nei progetti: DIDALTRO 2020_COCCO CIG: Z9B2EEDD7F Voce COAN: A.20.01.02.02.02.01</p>

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda alla trattativa diretta 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.1 stelo Diamond Stylus per rugosimetro, all'operatore economico AMETEK SRL VIA DELLA MOSCOVA 3 MILANO MI 20121, CF/P.IVA: 00734950157,

Art. 2 – che l'importo di € 1.100,00 + 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

PROGETTI:

DIDALTRO 2020_COCCO

CIG: Z9B2EEDD7F

Voce COAN: A.20.01.02.02.02.01

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

Art. 4 – di individuare nella persona del prof. Mohamad EL MEHTEDI 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)



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. B.', written in a cursive style.