



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
Direttore: prof. Giacomo Cao  
Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

**DD 421 – 23/07/2020**

**RICHIESTA TRATTATIVA DIRETTA – FORNITURA POMPA ROTATIVA DA VUOTO PER MICROSCOPIO ELETTRONICO – DOTT.SSA PAOLA MELONI – CIG: ZB62DC2175 - IMPORTO A BASE DI GARA € 3.500,00 + IVA**

**IL DIRETTORE**

<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 “Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016
<b>VISTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per la Finanza, l’Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
<b>VISTA</b>	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;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTO</b>	La nota del 21/07/2020 della dott.ssa Paola MELONI, Docente del DIMCM, in cui segnala che il Microscopio Elettronico SEM Eco 15 è guasto, richiede l’acquisto di una pompa rotativa a vuoto prevedendo un costo massimo di € 3.500,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sui progetti COMCONV_2018_ASARO_MELONI e COMCONV_2018_NORA_MELONI_01
<b>VERIFICATE</b>	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che la fornitura richiesta non è oggetto di convenzione attiva
<b>CONSIDERATO</b>	Che la fornitura sopracitata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>RITENUTO</b>	Di procedere all’affidamento della fornitura mediante un contratto di cui all’art. 63, co.2 lettera b), punto 2 del D.lgs 50/2016;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
Direttore: prof. Giacomo Cao  
Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

**DD 421 – 23/07/2020**

<b>CONSIDERATO</b>	<p>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:</p> <p>“Affidamento Diretto”, con procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36, 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)</p>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>Che la dott.ssa Paola MELONI richiede di affidare la suddetta fornitura alla casa costruttrice del microscopio che opera in regime di esclusività, all’operatore economico CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156. 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>
<b>TENUTO CONTO</b>	<p>Della necessità manifestata dal prof. Giacomo CAO si ricorre alla negoziazione semplificata della “Trattativa Diretta” sul MEPA rivolta ad all’operatore economico CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156 utilizzando la “Procedura Negoziata Trattativa Diretta” mediante contratto ex art. 36, co. 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016;</p>
<b>TENUTO CONTO</b>	<p>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;</p>
<b>CONSIDERATO</b>	<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"><li>a) il principio di economicità, attraverso l’uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell’esecuzione del contratto;</li><li>b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell’interesse pubblico cui sono preordinati;</li><li>c) il principio di tempestività, stante l’esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di</li></ul>



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
Direttore: prof. Giacomo Cao  
Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

**DD 421 – 23/07/2020**

	<p>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 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>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>Che si stima un importo di € 3.500,00 + IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo trova la copertura nei progetti: COMCONV_2018_ASARO_MELONI e COMCONV_2018_NORA_MELONI_01 <b>CIG: ZB62DC2175</b> 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, ex art. 63, co.2 lettera b), punto 2 D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, per la fornitura di una pompa rotativa a vuoto all'operatore economico CARL ZEISS SpA via Varesina, 162 – 20156 MILANO - C.F./P.IVA: 00721920156

Art. 2 – che l'importo di € 3.500,00 + 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: COMCONV\_2018\_ASARO\_MELONI e COMCONV\_2018\_NORA\_MELONI\_01

**CIG: ZB62DC2175**

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 della dott.ssa Paola Meloni il Direttore dell'Esecuzione del Contratto



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI  
Direttore: prof. Giacomo Cao  
Responsabile Amministrativo: dott. Carlo Secci

**DD 421 – 23/07/2020**

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 be 'G. Cao', written over a faint horizontal line.