



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

**RICHIESTA Preventivo ex art. 36, comma 2 lettera a) D.Lgs 50/2016 – FORNITURA REAGENTI CHIMICI – DR.SSA EKATERINA PAKHOMOVA – CIG: Z7F2DDB15F- CUP: F74I19000840001- IMPORTO A BASE DI OFFERTA € 2.500,00 + IVA**

Il Direttore del Dipartimento

<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 56/2017 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>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	La nota del 31/07/2020 della Dr.ssa Ekaterina PAKHOMOVA, Ricercatrice del DIMCM, in cui, nell’ambito delle attività di ricerca relativa al progetto in corso denominato “AIM PON”, richiede l’acquisto di reagenti chimici, prevedendo un costo massimo di € 2.500,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto RICALTMIUR_CTC_2019_PAKHOMOVA.
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che la fornitura sopraccitata non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 36 co.2 lettera a) del D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante ritiene di procedere all’affidamento del servizio mediante Richiesta di preventivo fuori Mepa, individuando quale base di gara un importo di € 2.500,00 + IVA e si applicherà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ex art. 95 co. 4 lettera c) D.Lgs. 50/2016.
<b>CONSIDERATO</b>	Che la Dr.ssa Ekaterina PAKHOMOVA richiede di affidare la fornitura all’operatore economico THERMO FISCHER (KANDEL) GmbH Zeppelinstrasse, 7b – 76185 KARSRUHE (Germany) P.IVA: DE301240889 per esigenze di sintesi e progettuali e che le caratteristiche chimiche di reagenti differenti potrebbero alterare i dati sperimentali fin qui ottenuti e non permettere un ripetibilità degli esperimenti. Dichiara inoltre di non



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

	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;
<b>TENUTO CONTO</b>	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
<b>CONSIDERATO</b>	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 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;
<b>VISTA</b>	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".
<b>VISTI</b>	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";
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a € 2.500,00 + IVA sul Progetto: RICALTMUIR_CTC_2019_PAKHOMOVA CIG: Z7F2DDB15F CUP: F74I19000840001 VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01



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

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, la richiesta di preventivo per la fornitura di Materiale di di reagenti chimici, ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, mediante richiesta di preventivo all'operatore economico THERMO FISCHER (KANDEL) GmbH Zeppelinstrasse, 7b – 76185 KARSRUHE (Germany) P.IVA: DE301240889

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 2.500,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTO: RICALTMIUR\_CTC\_2019\_PAKHOMOVA  
CIG: Z7F2DDB15F  
CUP: F74I19000840001  
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 della Dr.ssa Ekaterina PAKHOMOVA, 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)