



D. D. n. 210/2017 - del 3/11/2017

**TRATTATIVA DIRETTA per Affidamento ex art. 36, co.2 lettera a), D.lgs 50/2016 - Fornitura materiale consumo laboratorio – dott. T. GHISU - CIG: ZF420A12B6**

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.50/2016 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 26/10/2017 del dott. Tiziano GHISU in cui manifesta l’esigenza di acquisire minuteria metallica in acciaio inox (viti, rondelle, dadi ecc.) per l’assemblaggio delle diverse parti di una girante di turbina Wells con pale a calettamento variabile Prevedendo un costo di € 163,93 + IVA la cui spesa graverà sul progetto: RICRAS_CTC-2017_GHISU
<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 sopracitata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>CONSIDERATO</b>	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: 1. “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)
<b>TENUTO CONTO</b>	Della necessità manifestata dal dott. T. GHISU di poter operare celermente ed in considerazione dei quantitativi minimi necessari, si ricorre alla negoziazione semplificata della “Trattativa Diretta” sul MEPA rivolta ad all’operatore economico UTENSILERIA SARDA srl – via Castagne Vizza, 13 – 09100 CAGLIARI C.F./P.IVA: 02800390920 utilizzando la “Procedura Negoziata” mediante contratto ex art. 36, co. 2,



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

**D. D. n. 210/2017 - del 3/11/2017**

	lettera a) del D.Lgs. 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate 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 obiettive ragioni;</li><li>d) Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</li><li>e) Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</li><li>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;</li><li>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;</li><li>h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</li><li>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;</li></ul>
<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", si è ritenuto di utilizzare la Trattativa Diretta ad un unico operatore economico operante sul MEPA, con servizio in Provincia Cagliari;
<b>VISTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- L'art. 26 della legge 488/1999;</li><li>- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445;</li><li>- gli articoli 37 del d.lgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico UTENSILERIA SARDA srl – via Castagne Vizza, 13 – 09100 CAGLIARI C.F./P.IVA: 02800390920, ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CIAA e la regolarità contributiva, ed ha sottoscritto il Patto di Integrità (art.1, co.17, L.190/2012);
<b>VISTO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
<b>VERIFICATA</b>	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on line dello Sportello Unico Previdenziale;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;



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

**D. D. n. 210/2017 - del 3/11/2017**

<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a € 160,00 + IVA sul progetto: RICRAS_CTC-2017_GHISU VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01 CIG: ZF420A12B6
--------------------	---

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda alla trattativa diretta di quanto sopra indicato all'operatore economico UTENSILERIA SARDA srl – via Castagne Vizza, 13 – 09100 CAGLIARI C.F./P.IVA: 02800390920;

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 160,00 + IVA per la fornitura suindicata, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16  
PROGETTO: RICRAS\_CTC-2017\_GHISU  
VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01  
CIG: ZF420A12B6

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

ART. 4 - di individuare nella persona del dott. Tiziano GHISU, 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)