



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

D.D. N. 116/2018 del 14/03/2018

AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, comma 2 lett a) - D.lgs 50/2016 per la fornitura di N. 1 NOTEBOOK + n. 1 Microsoft Office - prof. N. MANDAS – CIG: Z6922C036B - CUP: F71J09000150002

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.Lgs n.50/2016 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;
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 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;
VISTA	La nota del 7/03/2018 del prof. Natalino MANDAS, docente del DIMCM, in cui dichiara che per il regolare svolgimento delle attività di ricerca "Impiego della CFD per la simulazione dei Flussi Sanguigni Cerebrali" richiede l'acquisto di: N. 1 Notebook con Active Pen inclusa N. 1 Licenza Microsoft Office 2016 Prevedendo un costo di € 1.700,00 + IVA, la cui spesa graverà sul progetto RICRAS_2010_MANDAS
CONSIDERATO	le Convenzioni CONSIP attive e verificato che attualmente i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva
CONSIDERATO	che la fornitura sopracitata 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 il prof. N. MANDAS dichiara che il bene suindicato potrebbe essere richiesto all'operatore economico SOLUZIONE UFFICIO srl via Galvani, 40 – 36066 SANDRIGO C.F./P.IVA: 02778750246. 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 legali e/o con i soci della ditta suindicata
CONSIDERATO	Che nella vetrina del MEPA i succitati beni sono offerti dall'operatore economico SOLUZIONE UFFICIO srl via Galvani, 40 – 36066 SANDRIGO C.F./P.IVA: 02778750246 ad un costo di € 1.547,63 + IVA, che viene ritenuto congruo dal prof. N. MANDAS



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

D.D. N. 116/2018 del 14/03/2018

CONSIDERATO	<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">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; <p>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;</p>
VISTA	<p>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;</p>
VISTA	<ul style="list-style-type: none">- 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; <p>gli articoli 37 del d.lgs 33/2013 ed 1, co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";</p>
VISTO	<p>Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;</p>
CONSIDERATO	<p>Che l'operatore SOLUZIONE UFFICIO srl via Galvani, 40 – 36066 SANDRIGO C.F./P.IVA: 02778750246, ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;</p>
CONSIDERATO	<p>che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;</p>
VERIFICATA	<p>La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale;</p>
CONSIDERATO	<p>Che il costo della fornitura pari a € 1.547,63 + IVA trova copertura nel Progetto: RICRAS_2010_MANDAS Voce COAN: A.20.01.02.02.01 CIG: Z6922C036B - CUP: F71J09000150002</p>



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

D.D. N. 116/2018 del 14/03/2018

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento con procedura, ex art. 36 co. 2 lett. a) del D.lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico SOLUZIONE UFFICIO srl via Galvani, 40 – 36066 SANDRIGO C.F./P.IVA: 02778750246 per la fornitura di:
N. 1 Notebook con Active Pen inclusa
N. 1 Licenza Microsoft Office 2016

Art.2 – che l'importo di € 1.547,63 + IVA per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:
Progetto: RICRAS_2010_MANDAS
Voce COAN: A.20.01.02.02.01
CIG: Z6922C036B -
CUP: F71J09000150002

ART. 3 - di individuare nella persona prof. Natalino MANDAS il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

ART. 4 – di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento.

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