



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

D.D. N. 179/2017 del 3/10/2017

AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, co. 2, lett. a D.Lgs. 50/2016 FORNITURA di N. 1 CELLULARE - prof. M. BRUN- CIG: Z912022EBC

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: 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 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;
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;
VISTO	il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;
DATTO 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 26/09/2017 del Prof. Michele BRUN, docente del DIMCM che essendo per l'attività didattica e di ricerca da lui svolta richiede l'acquisto di: N. 1 cellulare HUAWEI P9 LITE Dual SIM prevedendo un costo massimo di € 250,00 + IVA, la cui spesa sarà imputata sul progetto: RICCAR_2014_BRUN
VERIFICATE	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che la fornitura richiesta non è oggetto di convenzione attiva
CONSIDERATO	Che la fornitura sopracitata è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
RITENUTO	Di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto ex art. 36, co. 2, lettera a) del D.lgs 50/2016;
VISTO	La delibera adottata nella seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Cagliari del 13/04/2016 in cui, ai sensi delle modifiche apportate all'art. 1 co. 450 della Legge Finanziaria 2007 dall'art. 1 commi 495 e 502 della Legge di Stabilità 2016 e dall'art. 1 comma 1 della Legge 10/2016, ribadisce la non obbligatorietà all'utilizzo del MEPA o del CAT Sardegna per gli acquisti inferiori ai 1.000,00 €, purchè tale stima non dipenda da illegittimo frazionamento della spesa
CONSIDERATO	l'esiguo importo, e per non dilatare i tempi di esecuzione, ed essendo il prodotto presente nella vetrina del MEPA si procedere all'acquisto diretto presso l'operatore economico SOLUZIONE UFFICIO S.R.L. VIA DELLA REPUBBLICA ,30



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

D.D. N. 179/2017 del 3/10/2017

	36066 SANDRIGO (VI) ITALIA C.F. 02778750246 P.IVA IT02778750246 che offre il prodotti al prezzo di € 227,39 + IVA , costo ritenuto congruo
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;
VISTI	<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;- gli articoli 37 del D.Lgs 33/2013 ed 1 co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
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 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 che consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;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;
CONSIDERATO	Che l'operatore economico SOLUZIONE UFFICIO S.R.L. VIA DELLA REPUBBLICA ,30 36066 SANDRIGO (VI) ITALIA C.F. 02778750246 P.IVA IT02778750246, ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
VERIFICATA	La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello



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

D.D. N. 179/2017 del 3/10/2017

	Sportello unico previdenziale
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa di € 227,39 + IVA nel progetto: RICCAR_2014_BRUN Voce COAN: A.20.01.02.02.01 CIG: Z912022EBC

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento di quanto sopra indicato 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 S.R.L. VIA DELLA REPUBBLICA ,30 36066 SANDRIGO (VI) ITALIA C.F. 02778750246 P.IVA IT02778750246;

Art. 2 – di autorizzare la spesa massima di euro 227,39 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16
PROGETTO: RICCAR_2014_BRUN
Voce COAN: A.20.01.02.02.01
CIG: Z912022EBC

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

Art. 4 - di individuare nella persona del prof. Michele Brun, 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)