



D. D. n. 226/2017 - del 15/11/2017

Affidamento ex art. 36, co.2 lettera a), D.lgs 50/2016
Fornitura materiale consumo informatico - Prof. Natalino MANDAS CIG: Z9720CA603

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 nota del 14/11/2017 del prof. Natalino MANDAS, docente del DIMCM in cui manifesta l'esigenza della riparazione del lettore floppy disk del PC Pentium III/133 MHz e richiede dell'acquisto di: N. 1 lettore floppy disk per PC Pentium III/133 MHz prevedendo un costo di massimo di € 50,00 + IVA da imputare sul progetto RICCAR_2014_MANDAS
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il bene sopraccitato 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), D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	Che l'operatore economico BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO, con sede legale in via Is Maglias n.82 – Cagliari, P.IVA 03315140925 titolare del contratto di assistenza informatica delle PdL del DIMCM ha presentato il preventivo n. 136 del 14/11/2017 offrendo la suddetta fornitura ad un costo di € 20,49 + IVA, che è ritenuto congruo;
VISTA	La 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



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

D. D. n. 226/2017 - del 15/11/2017

	da illegittimo frazionamento della spesa
CONSIDERATO	Che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui ex art.36, co.2 lettera a), D.lgs 50/2016 si procede con un ordine diretto all'operatore economico BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO, con sede legale in via Is Maglias n.82 – Cagliari, P.IVA 03315140925
CONSIDERATO	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;
VISTA	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;
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	Che l'operatore economico BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO con sede legale in via Is Maglias 82 – Cagliari – P.IVA 03315140925, ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CIAA e la regolarità contributiva e che ha sottoscritto il Patto di Integrità (art.1, co.17, L.190/2012);
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità



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

D. D. n. 226/2017 - del 15/11/2017

	economico-finanziaria;
VERIFICATA	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on line dello Sportello Unico Previdenziale;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che il valore economico complessivo del servizio è di € 20,49 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: RICCAR_2014_MANDAS CIG: Z9720CA603 VOCE COAN: A.06.01.07.02.03.01

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 BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO con sede legale in via is Maglias 82, CAGLIARI, P.V.A 03315140925;

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 20,49 + 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_MANDAS
CIG: Z9720CA603
VOCE COAN: A.06.01.07.02.03.01

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

ART. 4 - di individuare nella persona del prof. Natalino Mandas, 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