



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

DD 144 – 25/03/2019

**Affidamento diretto ex art. 36 co.2 lett.a) del D.lgs 50/2016 Fornitura materiale consumo informatico – M. Pusceddu - CIG: Z0327B88DA – IMPORTO A BASE DI GARA € 200,00 + 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:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li> <li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li> <li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li> <li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li> </ul>
<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 25/03/2019 della sig.ra Marcella Pusceddu, Funzionario Amm.vo del DIMCM, in cui per il regolare svolgimento delle attività amministrative della segreteria dipartimentale richiede n. 1 Unità fusore, n. 1 cinghia trasferimento per la stampante SAMSUNG CLX-330FN, prevedendo un costo massimo di € 200,00 + IVA, la cui spesa verrà imputata sul progetto ALTRO_DOTAZIONE_2019_CAO;
<b>VERIFYATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il servizio sopracitato 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 sig. ra Marcella Pusceddu richiede che la suddetta fornitura venga affidata all'operatore economico BLUE TECH SERVICE di L. Sorrentino Via Is Maglias, 82 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRLRD74L24B354N /P.IVA: 03315140925, in quanto in qualità di responsabile della manutenzione informatica del PdL del DIMCM dovrà provvedere alla relativa sostituzione. 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 legale e/o con i soci dell'operatore economico suindicato;
<b>TENUTO CONTO</b>	Della necessità manifestata dalla sig.ra Marcella Pusceddu si ricorre ad una richiesta di preventivo extra Mepa rivolta ad all'operatore economico BLUE TECH SERVICE di L.



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

DD 144 – 25/03/2019

	Sorrentino Via Is Maglias, 82 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRLRD74L24B354N /P.IVA: 03315140925
<b>CONSIDERATO</b>	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: <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".
<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; <ul style="list-style-type: none"><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>VISTO</b>	Il modico valore del servizio si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a € 200,00 + IVA sul progetto: ALTRO_DOTAZIONE_2019_CAO CIG: Z0327B88DA VOCE COAN: A.06.02.02.01.02.01



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

**DD 144 – 25/03/2019**

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, la richiesta di preventivo per la fornitura di n. 1 Unità fusore, n. 1 cinghia trasferimento per la stampante SAMSUNG CLX-330FN, ai sensi dell'art.36, comma 2 lettera a) D. Lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico BLUE TECH SERVICE di L. Sorrentino Via Is Maglias, 82 – 09122 CAGLIARI - C.F.: SRRLRD74L24B354N /P.IVA: 03315140925

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di € 200,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTO: ALTRO\_DOTAZIONE\_2019\_CAO

CIG: Z0327B88DA

VOCE COAN: A.06.02.02.01.02.01

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

ART. 4 - di individuare nella persona della sig.ra Marcella Pusceddu, 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)