



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

D.D. N.103/2017 del 23/05/2017

**RICHIESTA di PREVENTIVO – Fornitura di n. 1 STAMPANTE 3d WASP – dott.ssa R. AMBU**  
**CIG: ZDC1EBAA2F - Importo a base di gara: € 4.000,00 + l'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. N. 56 del 19/4/2017 "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 di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 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 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;
<b>VISTA</b>	la richiesta del 3/05/2017 della dott.ssa RITA AMBU, docente del DIMCM, che per esigenze relative alle attività di ricerca scientifica, didattica e istituzionale in corso richiede l'acquisto di N 1 Stampante 3D WASP DELTA 20X40 TURBO N. 1 Kit Estrusore argilla per WASP N. 6 bobine da da 500 gr. dii filamento 1,75 mm NIJAFLEX N. 6 bobine da 1 Kg di filamento 1,75 mm ABS Con installazione e collaudo presso il DIMCM, prevedendo una spesa massima di € 4.000,00 + IVA da imputare sul progetto RICDIP_2016_VALLASCAS
<b>VERIFICATE</b>	Le Convenzioni CONSIP attive "CONSIP STAMPANTI 14" e considerato che i beni inseriti in convenzione hanno caratteristiche essenziali non idonee al soddisfacimento dello specifico bisogno del ricercatore
<b>CONSIDERATO</b>	che il servizio sopracitato è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>VISTA</b>	La delibera del Consiglio di Amministrazione n. 42/16 adottata nella seduta del 13 aprile 2016 con la quale è stato previsto che le autorizzazioni motivate, previste per l'acquisizione mediante procedura autonoma di beni e servizi nelle convenzioni CONSIP e CAT Sardegna di importo pari o superiore a 60.000,00 Euro siano rilasciate dal Consiglio di Amministrazione e di delegare al Magnifico Rettore il rilascio delle autorizzazioni di importo inferiore a 60.000,0 Euro
<b>VISTA</b>	L'autorizzazione del Magnifico Rettore ai sensi dell'art. 1, C. 510 della L. n. 208/2015 con D. R. n. 626 del 9/05/2017
<b>RITENUTO</b>	Di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto di cui all'art. 36, co.



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

D.D. N.103/2017 del 23/05/2017

	2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante ritiene di procedere all'affidamento del servizio mediante richiesta di preventivo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, individuando quale base di gara un importo di € 4.000,00 + IVA;
<b>CONSIDERATO</b>	che per determinare la platea dei potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il Bando "OFFICE 103 – Prodotti, Servizi, Accessori, Macchine per Ufficio, Elettronica e strumenti musicali"
<b>TENUTO CONTO</b>	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;
<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>	<p>Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ol 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 che 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, il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;</li></ol>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>che si stima un importo di € 4.000,00 + IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo trova la copertura nel progetto:</p> <p>RICDIP_2016_VALLASCAS Voce COAN: A.20.01.02.02.01</p>



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

D.D. N.103/2017 del 23/05/2017

CIG: ZDC1EBAA2F
-----------------

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa di autorizzare una procedura con contratto sotto soglia ex art. 36, co. 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016, mediante Richiesta di Preventivo sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, con invito degli operatori economici che sul MEPA risultano abilitati al Bando "OFFICE 103 – Prodotti, Servizi, Accessori, Macchine per Ufficio, Elettronica e strumenti musicali", per l'affidamento della fornitura di

N 1 Stampante 3D WASP DELTA 20X40 TURBO  
N. 1 Kit Estrusore argilla per WASP  
N. 6 bobine da da 500 gr. di filamento 1,75 mm NIJAFLEX  
N. 6 bobine da 1 Kg di filamento 1,75 mm ABS  
Con installazione e collaudo presso il DIMCM;

Art. 2 - che l'importo di € 4.000,00 + I.V.A. stimato come quello massimo per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: RICDIP\_2016\_VALLASCAS  
Voce COAN: A.20.01.02.02.01  
CIG: ZDC1EBAA2F

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

Art. 4 – 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)