



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. n. 282/2016 - del 10/11/2016

Acquisto cancelleria varia

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>	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 richiesta del prof. Roberto Baratti, docente del DIMCM, del 03/11/2016 relativa all'acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cucitrice grande ZENIT, oppure RAPID, oppure-ELICA (o equivalente) per punti 24/6</td><td>2</td></tr><tr><td>Cucitrice piccola ZENIT, oppure RAPID, oppure-ELICA (o equivalente) per punti 6/4;</td><td>2</td></tr><tr><td>Punti 24/6 per la cucitrice grande</td><td>n. 20 CONFEZIONI DA 1000 PUNTI</td></tr><tr><td>Punti 6/4 per la cucitrice piccola</td><td>n. 20 CONFEZIONI DA 1000 PUNTI</td></tr><tr><td>Forbici professionali per carta da ufficio in acciaio inossidabile temperato (23 cm)</td><td>2</td></tr><tr><td>Portamine Faber Castell (o equivalente, punta Tratto 0,5 mm, punta da 0,5mm)</td><td>10</td></tr><tr><td>Portamine Faber Castell (o equivalente, punta Tratto 0,7 mm, punta da 0,7mm)</td><td>10</td></tr><tr><td>Mine Staedtler (o equivalenti) gradazione 2B punta da 0.5mm, confezione da 12 mine</td><td>N. 10 CONFEZIONI DA 12 MINE</td></tr><tr><td>Mine Staedtler (o equivalenti) gradazione 2B punta da 0.7mm, confezione da 12 mine</td><td>N. 10 CONFEZIONI DA 12 MINE</td></tr><tr><td>pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER NERO (per lavagna bianca)</td><td>n.2 CONFEZIONI DA 12</td></tr><tr><td>pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER ROSSO (per lavagna bianca)</td><td>n.2 CONFEZIONI DA 12</td></tr><tr><td>pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD</td><td>n.2 CONFEZIONI DA 12</td></tr></tbody></table>		Quantità	Cucitrice grande ZENIT, oppure RAPID, oppure-ELICA (o equivalente) per punti 24/6	2	Cucitrice piccola ZENIT, oppure RAPID, oppure-ELICA (o equivalente) per punti 6/4;	2	Punti 24/6 per la cucitrice grande	n. 20 CONFEZIONI DA 1000 PUNTI	Punti 6/4 per la cucitrice piccola	n. 20 CONFEZIONI DA 1000 PUNTI	Forbici professionali per carta da ufficio in acciaio inossidabile temperato (23 cm)	2	Portamine Faber Castell (o equivalente, punta Tratto 0,5 mm, punta da 0,5mm)	10	Portamine Faber Castell (o equivalente, punta Tratto 0,7 mm, punta da 0,7mm)	10	Mine Staedtler (o equivalenti) gradazione 2B punta da 0.5mm, confezione da 12 mine	N. 10 CONFEZIONI DA 12 MINE	Mine Staedtler (o equivalenti) gradazione 2B punta da 0.7mm, confezione da 12 mine	N. 10 CONFEZIONI DA 12 MINE	pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER NERO (per lavagna bianca)	n.2 CONFEZIONI DA 12	pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER ROSSO (per lavagna bianca)	n.2 CONFEZIONI DA 12	pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD	n.2 CONFEZIONI DA 12
	Quantità																										
Cucitrice grande ZENIT, oppure RAPID, oppure-ELICA (o equivalente) per punti 24/6	2																										
Cucitrice piccola ZENIT, oppure RAPID, oppure-ELICA (o equivalente) per punti 6/4;	2																										
Punti 24/6 per la cucitrice grande	n. 20 CONFEZIONI DA 1000 PUNTI																										
Punti 6/4 per la cucitrice piccola	n. 20 CONFEZIONI DA 1000 PUNTI																										
Forbici professionali per carta da ufficio in acciaio inossidabile temperato (23 cm)	2																										
Portamine Faber Castell (o equivalente, punta Tratto 0,5 mm, punta da 0,5mm)	10																										
Portamine Faber Castell (o equivalente, punta Tratto 0,7 mm, punta da 0,7mm)	10																										
Mine Staedtler (o equivalenti) gradazione 2B punta da 0.5mm, confezione da 12 mine	N. 10 CONFEZIONI DA 12 MINE																										
Mine Staedtler (o equivalenti) gradazione 2B punta da 0.7mm, confezione da 12 mine	N. 10 CONFEZIONI DA 12 MINE																										
pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER NERO (per lavagna bianca)	n.2 CONFEZIONI DA 12																										
pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER ROSSO (per lavagna bianca)	n.2 CONFEZIONI DA 12																										
pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD	n.2 CONFEZIONI DA 12																										



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

**D.D. n. 282/2016 - del 10/11/2016**

	<table border="1"> <tr> <td>MARKER VERDE (per lavagna bianca)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER BLU (per lavagna bianca)</td> <td>n.2 CONFEZIONI DA 12</td> </tr> <tr> <td>Penna a sfera INK GEL bic cristal GEL 0,8mm NERO (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)</td> <td>n.2 CONFEZIONI da 12</td> </tr> <tr> <td>Penna a sfera INK GEL BIC CRISTAL GEL 0,8mm ROSSO (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)</td> <td>n.2 CONFEZIONI da 12</td> </tr> <tr> <td>Penna a sfera INK GEL BIC CRISTAL GEL 0,8mm BLU (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)</td> <td>n.2 CONFEZIONI d 12</td> </tr> <tr> <td>Pile "PILA DURACELL PLUS MINI STILO MN2400 LR03 - AAA" o equivalenti; (confezione da 4 pile)</td> <td>2 CONFEZIONI da 4</td> </tr> <tr> <td>Pile "PILA DURACELL STILO MIGNON MN1500 LR6 - AA" o equivalenti; (confezione da 4 pile)</td> <td>2 CONFEZIONI da 4</td> </tr> <tr> <td>risma di carta formato A4 G80 FF 500 "CARTA BURGO REPRO 80S IMPACCO VERDE" o equivalente</td> <td>50 risme</td> </tr> </table>	MARKER VERDE (per lavagna bianca)		pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER BLU (per lavagna bianca)	n.2 CONFEZIONI DA 12	Penna a sfera INK GEL bic cristal GEL 0,8mm NERO (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)	n.2 CONFEZIONI da 12	Penna a sfera INK GEL BIC CRISTAL GEL 0,8mm ROSSO (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)	n.2 CONFEZIONI da 12	Penna a sfera INK GEL BIC CRISTAL GEL 0,8mm BLU (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)	n.2 CONFEZIONI d 12	Pile "PILA DURACELL PLUS MINI STILO MN2400 LR03 - AAA" o equivalenti; (confezione da 4 pile)	2 CONFEZIONI da 4	Pile "PILA DURACELL STILO MIGNON MN1500 LR6 - AA" o equivalenti; (confezione da 4 pile)	2 CONFEZIONI da 4	risma di carta formato A4 G80 FF 500 "CARTA BURGO REPRO 80S IMPACCO VERDE" o equivalente	50 risme
MARKER VERDE (per lavagna bianca)																	
pennarelli lavagna BIC VELLEDA WHITE BOARD MARKER BLU (per lavagna bianca)	n.2 CONFEZIONI DA 12																
Penna a sfera INK GEL bic cristal GEL 0,8mm NERO (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)	n.2 CONFEZIONI da 12																
Penna a sfera INK GEL BIC CRISTAL GEL 0,8mm ROSSO (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)	n.2 CONFEZIONI da 12																
Penna a sfera INK GEL BIC CRISTAL GEL 0,8mm BLU (o equivalente) (CONFEZIONE DA 12)	n.2 CONFEZIONI d 12																
Pile "PILA DURACELL PLUS MINI STILO MN2400 LR03 - AAA" o equivalenti; (confezione da 4 pile)	2 CONFEZIONI da 4																
Pile "PILA DURACELL STILO MIGNON MN1500 LR6 - AA" o equivalenti; (confezione da 4 pile)	2 CONFEZIONI da 4																
risma di carta formato A4 G80 FF 500 "CARTA BURGO REPRO 80S IMPACCO VERDE" o equivalente	50 risme																
	<p>che verranno utilizzate per il progetto "Modellazione e controllo dei processi di cristallizzazione" prevedendo per un costo di euro 500,00 + IVA sul progetto: RICALTRO CTC 2016 VISITING ROMAGNOLI BARATTI-VISITING SCIENTIFIC PROF. ROMAGNOLI-BARATTI; CIG: ZF21BF7F77 CUP: F22F15000150002</p>																
<b>VERIFICATO</b>	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;																
<b>CONSIDERATO</b>	che i prodotto sopracitati sono disponibili sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;																
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) "D.lgs 50/2016;																
<b>TENUTO CONTO</b>	che nelle more della definizione da parte dell'ANAC delle linee guida, previste dall'art. 36, comma 7, del citato D. Lgs. 50/2016, per disciplinare 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, si è ritenuto di procedere mediante affidamento diretto previa consultazione di mercato a sei operatori economici operanti sul MEPA, con consegna in Sardegna;																
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);																
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;																
<b>CONSIDERATO</b>	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;																
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di correttezza perché adotta una condotta leale improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento che nella fase di esecuzione;																
<b>CONSIDERATO</b>	che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta protocollata di																



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

**D.D. n. 282/2016 - del 10/11/2016**

	preventivo via e-mail;
<b>CONSIDERATO</b>	Che per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività utilizzerà, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente operatori economici che sul MEPA hanno indicato la provincia di Cagliari come territorio di consegna dei beni richiesti;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
<b>CONSIDERATO</b>	
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante intende garantire il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che il valore economico complessivo della fornitura è di euro 500,00 + IVA;
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa pari a euro 500,00 + IVA sul progetto RICALTRO_CTC_2016_VISITING_ROMAGNOLI_BARATTI - VISITING SCIENTIFIC PROF. ROMAGNOLI-BARATTI; CIG: ZF21BF7F77 CUP: F22F15000150002 COAN: A.06.02.02.01.02.01

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa indagine di mercato e richiesta di preventivo a 6 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono la consegna nella provincia di Cagliari, con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate. L'affidamento della fornitura verrà formalizzata attraverso un ODA all'interno della piattaforma del Mercato Elettronico MePa;

Art. 2 - di invitare a partecipare alla consultazione di mercato, come indicato nell'art.1 della disposizione, le seguenti ditte:

DITTA	e-mail
CARTARIA VALDY	<a href="mailto:COMMERCIALE@VALDY.IT">COMMERCIALE@VALDY.IT</a>
FATICONI	<a href="mailto:CONSIP@FATICONI.IT">CONSIP@FATICONI.IT</a>
INCASPIANO	<a href="mailto:enti@incaspisano.it">enti@incaspisano.it</a>
MEDIA SARDA NOA SOC. COOP.	<a href="mailto:MEDIASARDANOAGMAIL.COM">MEDIASARDANOAGMAIL.COM</a>
NUOVA F.LLI DESSI SRL	<a href="mailto:dessicagliari@gmail.com">dessicagliari@gmail.com</a>
BLUE TECH SERVICE DI L. SORRENTINO	<a href="mailto:bts@bluetechservice.it">bts@bluetechservice.it</a>

Art. 3 - di autorizzare la spesa massima di euro 500,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: RICALTRO\_CTC\_2016\_VISITING\_ROMAGNOLI\_BARATTI - VISITING SCIENTIFIC PROF. ROMAGNOLI-BARATTI;

CIG: ZF21BF7F77

CUP: F22F15000150002

COAN: A.06.02.02.01.02.01



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

**D.D. n. 282/2016 - del 10/11/2016**

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

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento