



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

D.D. n. 301/2016 DEL 06/12/2016

Affidamento Diretto ex art. 36, comma 2 lettera a), DLgs. 18 aprile 2016, n. 50 –  
Acquisto strumentazione didattica

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 di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015;																																																						
<b>VISTA</b>	la determina a contrarre 283/2016 del 11/11/2016 che prevedeva di invitare a presentare un preventivo n. 10 operatori economici, operanti sul MEPA con consegna in Provincia di Cagliari ( prot. 61054/2016 dell’11/11/2016);																																																						
<b>CONSIDERATO</b>	<p>Che, nei termini, ha presentato il preventivo e la dichiarazione concernente il possesso dei requisiti la sola ditta:</p> <p>MEDIA DIRECT SRL, con sede in Via Villaggio Europa n.3 – Bassano del Grappa (VI) che propone i seguenti articoli:</p> <table border="1"><thead><tr><th>cod.art.</th><th>Descrizione prodotto</th><th>Quantità</th><th>Prezzo unitario IVA ESCLUSA</th><th>Prezzo Unitario IVA INCLUSA</th><th>TOTALE IVA COMPRESA</th></tr></thead><tbody><tr><td>WA-9867</td><td>Generatore sinusoidale</td><td>1</td><td>502,00</td><td>612,44</td><td>612,44</td></tr><tr><td>FRE-201560</td><td>Lampada Stroboscopica digitale</td><td>1</td><td>715,00</td><td>872,30</td><td>872,30</td></tr><tr><td>ES-9042A</td><td>Gabbia di Faraday</td><td>1</td><td>173,00</td><td>211,06</td><td>211,06</td></tr><tr><td>SE-9717A</td><td>"Piastre" di Magdeburgo.</td><td>1</td><td>78,00</td><td>95,16</td><td>95,16</td></tr><tr><td>SE-9790</td><td>Piccola campana a vuoto</td><td>1</td><td>70,00</td><td>85,40</td><td>85,40</td></tr><tr><td>GI-LDSE</td><td>Motore di Stirling , trasparente</td><td>1</td><td>801,00</td><td>977,22</td><td>977,22</td></tr><tr><td>TD-8577</td><td>Acciarino pneumatico</td><td>1</td><td>213,00</td><td>259,86</td><td>259,86</td></tr><tr><td>SE-8603</td><td>Dimostratore di campo magnetico 3-D.</td><td>1</td><td>178,00</td><td>217,16</td><td>217,16</td></tr></tbody></table>	cod.art.	Descrizione prodotto	Quantità	Prezzo unitario IVA ESCLUSA	Prezzo Unitario IVA INCLUSA	TOTALE IVA COMPRESA	WA-9867	Generatore sinusoidale	1	502,00	612,44	612,44	FRE-201560	Lampada Stroboscopica digitale	1	715,00	872,30	872,30	ES-9042A	Gabbia di Faraday	1	173,00	211,06	211,06	SE-9717A	"Piastre" di Magdeburgo.	1	78,00	95,16	95,16	SE-9790	Piccola campana a vuoto	1	70,00	85,40	85,40	GI-LDSE	Motore di Stirling , trasparente	1	801,00	977,22	977,22	TD-8577	Acciarino pneumatico	1	213,00	259,86	259,86	SE-8603	Dimostratore di campo magnetico 3-D.	1	178,00	217,16	217,16
cod.art.	Descrizione prodotto	Quantità	Prezzo unitario IVA ESCLUSA	Prezzo Unitario IVA INCLUSA	TOTALE IVA COMPRESA																																																		
WA-9867	Generatore sinusoidale	1	502,00	612,44	612,44																																																		
FRE-201560	Lampada Stroboscopica digitale	1	715,00	872,30	872,30																																																		
ES-9042A	Gabbia di Faraday	1	173,00	211,06	211,06																																																		
SE-9717A	"Piastre" di Magdeburgo.	1	78,00	95,16	95,16																																																		
SE-9790	Piccola campana a vuoto	1	70,00	85,40	85,40																																																		
GI-LDSE	Motore di Stirling , trasparente	1	801,00	977,22	977,22																																																		
TD-8577	Acciarino pneumatico	1	213,00	259,86	259,86																																																		
SE-8603	Dimostratore di campo magnetico 3-D.	1	178,00	217,16	217,16																																																		



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

D.D. n. 301/2016 DEL 06/12/2016

	S-20-20-N	Disco magnetico Ø 20 mm, altezza 20 mm	40	6,00	7.32	292,80
Dall'analisi dell'offerta presentata, la caratteristica dell'articolo						
	GI-LDSE	Motore di Stirling , trasparente	1	801,00	977,22	977,22
non corrisponde a quanto richiesto nell'indagine di mercato prot. 61054/2016 del 11/11/2016 e pertanto l'articolo viene considerato NON IDONEO.						
<b>VISTO</b>	Il verbale di valutazione del preventivo del 02/12/2016, allegato alla presente, da cui si evince che l'unica offerta ricevuta è quella della ditta MEDIA DIRECT SRL, con sede in Via Villaggio Europa n.3 – Bassano del Grappa (VI) che offre i componenti sopra indicati, escluso il "Motore di Stirling" per euro 2169,00 + IVA per un totale di euro 2646,18;					
<b>CONSIDERATO</b>	Che la ditta MEDIA DIRECT SRL, con sede in Via Villaggio Europa n.3 – Bassano del Grappa (VI), ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;					
<b>VERIFICATA</b>	La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello Unico Previdenziale;					
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui progetti: UA.00.16 Progetto: DIDALTRO_2016_COCCO CIG: Z4E1BFB64A					

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Andrea Mura, che si proceda mediante affidamento diretto, ex art.36., comma 2, lettera a) D.lgs 50/2016 dalla ditta MEDIA DIRECT SRL, con sede in Via Villaggio Europa n.3 – Bassano del Grappa (VI), per l'importo di euro 2169,00 + IVA;  
Progetto: DIDALTRO\_2016\_COCCO  
CIG: Z4E1BFB64A  
Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

cod.art.	Descrizione prodotto	Quantità	Prezzo unitario IVA ESCLUSA	Prezzo Unitario IVA INCLUSA	TOTALE IVA COMPRESA
WA-9867	Generatore sinusoidale	1	502,00	612,44	612,44
FRE-201560	Lampada Stroboscopica digitale	1	715,00	872,30	872,30
ES-9042A	Gabbia di Faraday	1	173,00	211,06	211,06
SE-9717A	"Piastre" di Magdeburgo.	1	78,00	95,16	95,16
SE-9790	Piccola campana a vuoto	1	70,00	85,40	85,40
GI-LDSE	Motore di Stirling , trasparente	1	801,00	977,22	977,22



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

**D.D. n. 301/2016 DEL 06/12/2016**

<b>TD-8577</b>	<b>Acciarino pneumatico</b>	<b>1</b>	<b>213,00</b>	<b>259,86</b>	<b>259,86</b>
<b>SE-8603</b>	<b>Dimostratore di campo magnetico 3-D.</b>	<b>1</b>	<b>178,00</b>	<b>217,16</b>	<b>217,16</b>
<b>S-20-20-N</b>	<b>Disco magnetico Ø 20 mm, altezza 20 mm</b>	<b>40</b>	<b>6,00</b>	<b>7.32</b>	<b>292,80</b>

Progetto: DIDALTRO\_2016\_COCCO

CIG: Z4E1BFB64A

Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

<b>cod.art.</b>	<b>Descrizione prodotto</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo unitario IVA ESCLUSA</b>	<b>Prezzo Unitario IVA INCLUSA</b>	<b>TOTALE IVA COMPRESA</b>
<b>S-20-20-N</b>	<b>Disco magnetico Ø 20 mm, altezza 20 mm</b>	<b>40</b>	<b>6,00</b>	<b>7.32</b>	<b>292,80</b>

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento