



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

D.D. n. 212/2016 - del 19/07/2016

Affidamento ex art. 36, comma 2, lett. a) D.Lgs. n. 50/2016 - Acquisto materiale per laboratorio

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	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 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;																		
VISTA	la determina a contrarre 170/2016 del 09/06/2016 che prevedeva un'indagine di mercato per la fornitura di materiale per laboratorio da effettuarsi invitando n.20 operatori economici operanti sul MEPA con consegna in Provincia di Cagliari;																		
CONSIDATO	che con prot. 22728/2016 del 08/07/2016 sono state invitate per via e-mail a presentare un preventivo le seguenti ditte: <table border="1"><thead><tr><th>ditta</th></tr></thead><tbody><tr><td>CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO</td></tr><tr><td>DE BRICO FERRAMENTA DI LOBASCIO ARMANDO</td></tr><tr><td>DISTRELEC ITALIA</td></tr><tr><td>ELETTROMECCANICA 2C DI COSIGNANI E GIROLAMI</td></tr><tr><td>F.E.R.T.</td></tr><tr><td>F.LLI APPIGNANI SAS</td></tr><tr><td>FOR.ME.S. DI CARDONI CARLO & C. SAS</td></tr><tr><td>GIO.FER DI GIORGIO FOIS</td></tr><tr><td>GLOBAL EXPRESS S.R.L.</td></tr><tr><td>HOFFMANN ITALIA S.P.A</td></tr><tr><td>IDEM GROUP SRL SU</td></tr><tr><td>MIANI CLAUDIO</td></tr><tr><td>NEXTINK S.R.L.</td></tr><tr><td>OPPO SRL</td></tr><tr><td>PALANO S.R.L.</td></tr><tr><td>PEDONE</td></tr><tr><td>PIRLO LUIGI & FIGLI S.R.L.</td></tr></tbody></table>	ditta	CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO	DE BRICO FERRAMENTA DI LOBASCIO ARMANDO	DISTRELEC ITALIA	ELETTROMECCANICA 2C DI COSIGNANI E GIROLAMI	F.E.R.T.	F.LLI APPIGNANI SAS	FOR.ME.S. DI CARDONI CARLO & C. SAS	GIO.FER DI GIORGIO FOIS	GLOBAL EXPRESS S.R.L.	HOFFMANN ITALIA S.P.A	IDEM GROUP SRL SU	MIANI CLAUDIO	NEXTINK S.R.L.	OPPO SRL	PALANO S.R.L.	PEDONE	PIRLO LUIGI & FIGLI S.R.L.
ditta																			
CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO																			
DE BRICO FERRAMENTA DI LOBASCIO ARMANDO																			
DISTRELEC ITALIA																			
ELETTROMECCANICA 2C DI COSIGNANI E GIROLAMI																			
F.E.R.T.																			
F.LLI APPIGNANI SAS																			
FOR.ME.S. DI CARDONI CARLO & C. SAS																			
GIO.FER DI GIORGIO FOIS																			
GLOBAL EXPRESS S.R.L.																			
HOFFMANN ITALIA S.P.A																			
IDEM GROUP SRL SU																			
MIANI CLAUDIO																			
NEXTINK S.R.L.																			
OPPO SRL																			
PALANO S.R.L.																			
PEDONE																			
PIRLO LUIGI & FIGLI S.R.L.																			



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

		RS COMPONENTS							
		UROCLIMAGROUP SRL							
		WUERTH							
CONSIDERATO	Che, nei termini, hanno presentato il preventivo e la dichiarazione concernente il possesso dei requisiti richiesti le seguenti ditte: <table border="1"><tr><td>ditta</td></tr><tr><td>CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO</td></tr><tr><td>HOFFMANN ITALIA S.P.A</td></tr><tr><td>OPPO SRL</td></tr><tr><td>PALANO S.R.L.</td></tr><tr><td>RS COMPONENTS</td></tr></table>			ditta	CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO	HOFFMANN ITALIA S.P.A	OPPO SRL	PALANO S.R.L.	RS COMPONENTS
ditta									
CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO									
HOFFMANN ITALIA S.P.A									
OPPO SRL									
PALANO S.R.L.									
RS COMPONENTS									
VISTO	Il verbale di valutazione dei preventivi del 21/07/2016, allegato alla presente, da cui si evince che l'offerta migliore è quella presentata dalla ditta RS COMPONENTS SRL che offre il prezzo di € 218,13 Iva esclusa;								
CONSIDERATO	che la ditta RS COMPONENTS SRL ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;								
VERIFICATA	Tramite la consultazione on line dello sportello unico previdenziale la regolarità del DURC della ditta suindicata;								
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sui progetti: UA.00.16; PROGETTO: RICCAR_2013_CAU _GIORGIO - CAU GIORGIO CAR 2013 + RICCAR_2014_CAU (Q.A.) CIG: Z9F1A8D054 VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01								

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, l' affidamento diretto della fornitura in oggetto ex art. 36, comma 2, lettera a) D.lgs 50/2016, attraverso il MEPA, alla ditta RS COMPONENTS SRL – Sede Legale e Amministrativa Via M.V. De Vizzi, 93/95 – 20092 CINISELLO BALSAMO pari a euro 218,13 esclusa l' IVA per un costo totale di euro 266,12.

PROGETTO: RICCAR_2013_CAU _GIORGIO - CAU GIORGIO CAR 2013 + RICCAR_2014_CAU (Q.A.)

CIG: Z9F1A8D054

VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01

Firmato
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Ing. Giacomo Cao)