



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

D. D. n. 258/2018 - del 21/05/2018

PUBBLICATO IL

**FORNITURA AGITATORE A SCUOTIMENTO – PROF. G. CAO - CIG: Z39234EBCC – CUP: F72F16003180002 –
IMPORTO A BASE DI GARA € 950,00 + IVA - RDP n. 1934681**

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: 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	Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 “Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016																																							
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;																																							
DATTO ATTO	Che sono stati aboliti gli articoli da 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n.207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;																																							
VISTA	La D.D. 201/2018 del 24/04/2018 con la quale è stata indetta la procedura, ex art.36. co. 2, lett.a) D.Lgs 50/2016, di richiesta di offerta mediante richiesta di preventivo sul MePa per l’affidamento della fornitura di: N. 1 Agitatore a scuotimento orbitale con rotazione oraria e antioraria, completo di supporto universale con 4 rulli regolabili. Massimo carico di agitazione Kg. 2,0, velocità di agitazione da 1 min. a 100 ore o continuo.																																							
VISTA	La procedura di gara RdP n. 1934681																																							
PRESO ATTO	Che sono pervenute n. 19 offerte: <table border="1"><thead><tr><th></th><th>OPERATORE ECONOMICO</th><th>IMPORTO OFFERTA</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>AUROGENE srl</td><td>610,00 + IVA</td></tr><tr><td>2</td><td>ORMA srl</td><td>729,00 + IVA</td></tr><tr><td>3</td><td>UNIFO srl</td><td>760,35 + IVA</td></tr><tr><td>4</td><td>CHEMIC ALS</td><td>810,13 + IVA</td></tr><tr><td>5</td><td>ARCO SCIENTIFICA srl</td><td>820,00 + IVA</td></tr><tr><td>6</td><td>MICROTEC srl</td><td>823,00 + IVA</td></tr><tr><td>7</td><td>ARTIGLASS srl</td><td>823,50 + IVA</td></tr><tr><td>8</td><td>SARAL srl</td><td>830,00 + IVA</td></tr><tr><td>9</td><td>TE.PRO.SERVICE snc</td><td>830,00 + IVA</td></tr><tr><td>10</td><td>TCA sas di M. Radice & C.</td><td>836,00 + IVA</td></tr><tr><td>11</td><td>GLASS EMERY di S. DIMENTICONI</td><td>845,00 + IVA</td></tr><tr><td>12</td><td>HOSMOTIC srl</td><td>849,00 + IVA</td></tr></tbody></table>		OPERATORE ECONOMICO	IMPORTO OFFERTA	1	AUROGENE srl	610,00 + IVA	2	ORMA srl	729,00 + IVA	3	UNIFO srl	760,35 + IVA	4	CHEMIC ALS	810,13 + IVA	5	ARCO SCIENTIFICA srl	820,00 + IVA	6	MICROTEC srl	823,00 + IVA	7	ARTIGLASS srl	823,50 + IVA	8	SARAL srl	830,00 + IVA	9	TE.PRO.SERVICE snc	830,00 + IVA	10	TCA sas di M. Radice & C.	836,00 + IVA	11	GLASS EMERY di S. DIMENTICONI	845,00 + IVA	12	HOSMOTIC srl	849,00 + IVA
	OPERATORE ECONOMICO	IMPORTO OFFERTA																																						
1	AUROGENE srl	610,00 + IVA																																						
2	ORMA srl	729,00 + IVA																																						
3	UNIFO srl	760,35 + IVA																																						
4	CHEMIC ALS	810,13 + IVA																																						
5	ARCO SCIENTIFICA srl	820,00 + IVA																																						
6	MICROTEC srl	823,00 + IVA																																						
7	ARTIGLASS srl	823,50 + IVA																																						
8	SARAL srl	830,00 + IVA																																						
9	TE.PRO.SERVICE snc	830,00 + IVA																																						
10	TCA sas di M. Radice & C.	836,00 + IVA																																						
11	GLASS EMERY di S. DIMENTICONI	845,00 + IVA																																						
12	HOSMOTIC srl	849,00 + IVA																																						



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

D. D. n. 258/2018 - del 21/05/2018

	13	LEVANCHIMICA	859,95 + IVA
	14	BIOCLASS srl	878,00 + IVA
	15	UNIMED SCIENTIFICA	879,00 + IVA
	16	TECNOVETRO	890,00 + IVA
	17	GILSON ITALIA srl	900,00 + IVA
	18	CLOVERINVEST di A. GIANNACCARI	915,00 + IVA
	19	F.FRANCESCHI di A. e E. FRANCESCHI sas	915,00 + IVA
PRESO ATTO	che l'offerta n. 4563655 dell'operatore economico AUROGENE srl è di € 610,00 + IVA e che il costo è ritenuto congruo;		
CONSIDERATO	Che l'operatore economico AUROGENE srl via Dei Lucani, 51-53-55 – 00185 ROMA C.F./P.IVA: 10926691006 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; ed ha sottoscritto il patto di integrità (art.1, co.17, L.190/2012)		
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;		
VERIFICATA	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale;		
VERIFICATA	L'assenza di annotazioni relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC		
CONSIDERATO	Che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;		
CONSIDERATO	Che l'importo della fornitura è € 610,00 + IVA che tale importo trova copertura nel progetto: RICALTRO_CTC_2017_CAO CIG: Z39234EBCC CUP: F72F16003180002 Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01		

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di affidare la fornitura di N. 1 Agitatore a scuotimento orbitale con rotazione oraria e antioraria, completo di supporto universale con 4 rulli regolabili. Massimo carico di agitazione Kg. 2,0, velocità di agitazione da 1 min. a 100 ore o continuo, RdP n° 1934681, tramite la procedura ex art. 36, co. 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico AUROGENE srl via Dei Lucani, 51-53-55 – 00185 ROMA C.F./P.IVA: 10926691006

Art. 2 – che l'importo di € 610,00 + IVA per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16
Progetto RICALTRO_CTC_2017_CAO
CIG: Z39234EBCC
CUP: F72F16003180002
Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

Art.3 – di individuare nella persona del prof. Giacomo Cao il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;



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

D. D. n. 258/2018 - del 21/05/2018

Art. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento;

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Cao', written over a faint circular stamp.