



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

PUBBLICATO IL 27 dicembre 2019

AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 – FORNITURA RICIRCOLATORE DI RAFFREDDAMENTO – PROF. LUCA PILIA - CIG: Z0E29BA811 – CUP: F71117000170002 – IMPORTO A BASE DI GARA € 5.000,00 + IVA - RDP N. 2389690/2019

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. 509/2019 del 17/09/2019 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 la fornitura di n. 1 Ricircolatore di raffreddamento (chiller) F1000 Gamma																																																	
VISTA	La procedura di gara RdP n. 2389690 del 17/09/2019 con termine presentazione offerte al 26/09/2019 ore 13,00																																																	
PRESO ATTO	Che sono pervenute, entro i termini, n. 19 offerte: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">OPERATORE ECONOMICO</th> <th style="text-align: center;">OFFERTA in € + IVA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>FISHER SCIENTIFIC sas</td><td style="text-align: right;">3.100,00</td></tr> <tr><td>2</td><td>JULABO ITALIA srl</td><td style="text-align: right;">3.275,00</td></tr> <tr><td>3</td><td>FKV srl</td><td style="text-align: right;">3.374,00</td></tr> <tr><td>4</td><td>UNIFO srl</td><td style="text-align: right;">3.446,97</td></tr> <tr><td>5</td><td>BODANCHIMICA</td><td style="text-align: right;">3.455,00</td></tr> <tr><td>6</td><td>M.P.I.M. srl</td><td style="text-align: right;">3.774,00</td></tr> <tr><td>7</td><td>CHEIMIKA sas di Heim Jurgen</td><td style="text-align: right;">3.776,00</td></tr> <tr><td>8</td><td>SEPRA</td><td style="text-align: right;">3.850,00</td></tr> <tr><td>9</td><td>LABWARETOOLS di Patron Nicola</td><td style="text-align: right;">3.864,00</td></tr> <tr><td>10</td><td>HOSMOTIC srl</td><td style="text-align: right;">3.870,00</td></tr> <tr><td>11</td><td>AMIRA srl</td><td style="text-align: right;">3.880,00</td></tr> <tr><td>12</td><td>CHEMIC ALS</td><td style="text-align: right;">3.901,44</td></tr> <tr><td>13</td><td>EXACTA OPTECH LABCENTER</td><td style="text-align: right;">4.016,60</td></tr> <tr><td>14</td><td>BIOAPP</td><td style="text-align: right;">4.040,00</td></tr> <tr><td>15</td><td>NANOVISION srl</td><td style="text-align: right;">4.250,00</td></tr> </tbody> </table>			OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA in € + IVA	1	FISHER SCIENTIFIC sas	3.100,00	2	JULABO ITALIA srl	3.275,00	3	FKV srl	3.374,00	4	UNIFO srl	3.446,97	5	BODANCHIMICA	3.455,00	6	M.P.I.M. srl	3.774,00	7	CHEIMIKA sas di Heim Jurgen	3.776,00	8	SEPRA	3.850,00	9	LABWARETOOLS di Patron Nicola	3.864,00	10	HOSMOTIC srl	3.870,00	11	AMIRA srl	3.880,00	12	CHEMIC ALS	3.901,44	13	EXACTA OPTECH LABCENTER	4.016,60	14	BIOAPP	4.040,00	15	NANOVISION srl	4.250,00
	OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA in € + IVA																																																
1	FISHER SCIENTIFIC sas	3.100,00																																																
2	JULABO ITALIA srl	3.275,00																																																
3	FKV srl	3.374,00																																																
4	UNIFO srl	3.446,97																																																
5	BODANCHIMICA	3.455,00																																																
6	M.P.I.M. srl	3.774,00																																																
7	CHEIMIKA sas di Heim Jurgen	3.776,00																																																
8	SEPRA	3.850,00																																																
9	LABWARETOOLS di Patron Nicola	3.864,00																																																
10	HOSMOTIC srl	3.870,00																																																
11	AMIRA srl	3.880,00																																																
12	CHEMIC ALS	3.901,44																																																
13	EXACTA OPTECH LABCENTER	4.016,60																																																
14	BIOAPP	4.040,00																																																
15	NANOVISION srl	4.250,00																																																



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

	16	DELVA srl	Concorrente escluso
	17	BIOCLASS srl	Concorrente escluso
	18	THERMO FISHER SCIENTIFIC srl	Concorrente escluso
	19	ARCO SCIENTIFICA srl	Concorrente escluso
PRESO ATTO	che l'offerta n. 5773132 dell'operatore economico FISHER SCIENTIFIC sas Strada Rivoltana, Km. 4 – 20090 RODANO- C.F./P.IVA: 08948430965 è di € 3.100,00 + IVA, costo ritenuto congruo dal prof. Luca PILIA		
CONSIDERATO	Che con nota PEC prot. n. 248067 del 14/10/2019 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'operatore economico FISHER SCIENTIFIC sas Strada Rivoltana, Km. 4 – 20090 RODANO- C.F./P.IVA: 08948430965 con PEC del 14/10/2019 ID 1265620, secondo quanto previsto dall'art 103, comma 11 D. Lgs 50/2016, in ragione del fatto che trattasi di affidamento di servizio con procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), ha proposto un miglioramento del prezzo di aggiudicazione applicando un ulteriore sconto del 1,69% e pertanto l'importo finale della fornitura sarà quindi € 3.047,50 + IVA		
CONSIDERATO	Che l'operatore economico FISHER SCIENTIFIC sas Strada Rivoltana, Km. 4 – 20090 RODANO- C.F./P.IVA: 08948430965 ha prodotto l'autocertificazione (DGUE) relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva; ed ha sottoscritto il Patto di Integrità		
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'art. 36 co. 6 bis del D.Lgs. 50/2016 prevede che, per gli affidamenti di importo inferiore alla soglia di 40.000 euro che avvengono per mezzo del MePA, la verifica sull'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 dello stesso decreto sugli operatori economici avviene a campione da parte del soggetto responsabile dell'ammissione al MePA e, pertanto, non risulta necessario procedere al controllo sull'aggiudicatario ai sensi del comma 5 del medesimo articolo		
CONSIDERATO	Che non risultando necessarie tali verifiche, successivamente alle quali il provvedimento di affidamento diviene efficace ai sensi del co. 7 dell'art. 32 D.Lgs. 50/2017, esso è da considerarsi immediatamente efficace		
CONSIDERATO	Che l'importo della fornitura è di € 3.047,50 + IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RICALTRO_CTC_2018_PILIA CIG: Z0E29BA811 CUP: F71I17000170002 Voce COAN: A.20.01.02.02.02.01		

DISPONE



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

Art. 1 - per quanto citato in premessa di affidare la fornitura di n. 1 Ricircolatore di raffreddamento (chiller) F1000 Gamma, RdP n° 2389690 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 FISHER SCIENTIFIC sas Strada Rivoltana, Km. 4 – 20090 RODANO- C.F./P.IVA: 08948430965

Art. 2 – che l'importo di € 3.047,50 + 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_2018_PILIA

CIG: Z0E29BA811

CUP: F71I17000170002

Voce COAN: A.20.01.02.02.02.01

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

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