



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD 719 – 15/12/2020

PUBBLICATO IL 29/04/2021

AFFIDAMENTO DIRETTO ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 FORNITURA BAGNO TERMOSTATO CON CIRCOLATORE ESTERNO – PROF. MASSIMILIANO GROSSO - CIG: Z3A2F3193E – IMPORTO A BASE DI GARA € 5.000,00 + IVA - RDP N. 2689648/2020

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. 631 del 13/11/2020 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 n. 1 bagno termostato con circolatore esterno																																				
VISTA	La procedura di gara RdP n. 2689648 del 13/11/2020 con termine presentazione offerte al 19/11/2020 ore 12,00																																				
PRESO ATTO	Che sono pervenute, entro i termini, n. 14 offerte: <table border="1"><thead><tr><th></th><th>OPERATORE ECONOMICO</th><th>OFFERTA in € + IVA</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>BODANCHIMICA</td><td>2.487,00</td></tr><tr><td>2</td><td>LABOINDUSTRIA SpA</td><td>2.545,46</td></tr><tr><td>3</td><td>ITALTRADE</td><td>2.619,00</td></tr><tr><td>4</td><td>VWR INTERNATIONAL srl</td><td>2.675,00</td></tr><tr><td>5</td><td>ARTIGLASS srl</td><td>2.679,00</td></tr><tr><td>6</td><td>EN.CO srl</td><td>2.689,00</td></tr><tr><td>7</td><td>ORMA srl</td><td>2.795,00</td></tr><tr><td>8</td><td>MEDINLAB srl</td><td>3.097,00</td></tr><tr><td>9</td><td>THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL</td><td>3.338,75</td></tr><tr><td>10</td><td>ANALYTICAL TECHNOLOGY SRL</td><td>3.711,00</td></tr><tr><td>11</td><td>NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA</td><td>3.950,00</td></tr></tbody></table>		OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA in € + IVA	1	BODANCHIMICA	2.487,00	2	LABOINDUSTRIA SpA	2.545,46	3	ITALTRADE	2.619,00	4	VWR INTERNATIONAL srl	2.675,00	5	ARTIGLASS srl	2.679,00	6	EN.CO srl	2.689,00	7	ORMA srl	2.795,00	8	MEDINLAB srl	3.097,00	9	THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	3.338,75	10	ANALYTICAL TECHNOLOGY SRL	3.711,00	11	NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	3.950,00
	OPERATORE ECONOMICO	OFFERTA in € + IVA																																			
1	BODANCHIMICA	2.487,00																																			
2	LABOINDUSTRIA SpA	2.545,46																																			
3	ITALTRADE	2.619,00																																			
4	VWR INTERNATIONAL srl	2.675,00																																			
5	ARTIGLASS srl	2.679,00																																			
6	EN.CO srl	2.689,00																																			
7	ORMA srl	2.795,00																																			
8	MEDINLAB srl	3.097,00																																			
9	THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL	3.338,75																																			
10	ANALYTICAL TECHNOLOGY SRL	3.711,00																																			
11	NUOVA CRIOTECNICA AMCOTA	3.950,00																																			



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD 719 – 15/12/2020

	12	JULABO ITALIA S.R.L.	4.181,40
	13	BIOLAB	4.289,00
	14	CARLO ERBA REAGENTS	4.339,54
PRESO ATTO	Che l'offerta n. 6740868 dell'operatore economico BODANCHIMICA viale Elmas, 112 – 09122 Cagliari – C.F /P.IVA: 00278110929 è di € 2.487,00 + IVA, costo ritenuto congruo dal prof. Massimiliano GROSSO		
CONSIDERATO	Che con nota PEC prot. n. 231182 del 2/12/2020 il DIMCM ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'operatore economico BODANCHIMICA viale Elmas, 112 – 09122 Cagliari – C.F /P.IVA: 00278110929 con PEC del 15/12/2020 ID 1672165, 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 miglioramento del prezzo applicando uno sconto del 1 % e pertanto l'importo finale della fornitura sarà quindi € 2.462,13 + IVA;		
CONSIDERATO	Che l'operatore economico BODANCHIMICA viale Elmas, 112 – 09122 Cagliari – C.F /P.IVA: 00278110929 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 € 2.462,13 + IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RICDIP_2018_GROSSO CIG: Z3A2F3193E Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01		

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di affidare la fornitura di n. 1 bagno termostato con circolatore esterno, RdP n° 2689648 tramite la procedura ex art. 36, co. 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, come

MP



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI
Direttore prof. Giacomo Cao
Responsabile Amministrativo dott. Carlo Secci

DD 719 – 15/12/2020

modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico BODANCHIMICA viale Elmas, 112 – 09122 Cagliari – C.F /P.IVA: 00278110929

Art. 2 – che l'importo di € 2.462,13 + 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: RICDIP_2018_GROSSO

CIG: Z3A2F3193E

Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

Art.3 – di individuare nella persona del prof. Massimiliano GROSSO 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