



Affidamento diretto ex art. 36 , co. 2 lett.a) – D.lgs 50/2016
FORNITURA di Materiale consumo per laboratorio - prof. M. Mascia
Importo a base di gara: € 505,00 + IVA – RdP n. 1624890 - CIG: ZDE1F2E2E8 – CUP: F72F16003180002

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. 95/2017 del 17/05/2017 con la quale è stata indetta la procedura ex art.36, co.2, lettera a) del D.lgs 50/2016 di Richiesta di Offerta (RdP) mediante Richiesta di Preventivo sul MePa per l’affidamento della fornitura di: <table border="1"><thead><tr><th>Nome Prodotto</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, 1 kg</td><td>1 conf. da 1 kg</td></tr><tr><td>Metanolo, 2 L</td><td>1 conf. da 2 Litri</td></tr><tr><td>Phenol, 100g</td><td>1 conf. da 100 g</td></tr><tr><td>4-AMINOANTIPYRINE, 100g</td><td>1 conf. da 100 g</td></tr><tr><td>Acetato di Sodio, 2 kg</td><td>1 conf. da 2 kg</td></tr><tr><td>Pipette di Pasteur graduate, 5 ml, 500 pz</td><td>1 conf da 500 pz</td></tr><tr><td>Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia S</td><td>20 conf. da 100 pz</td></tr><tr><td>Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia M</td><td>10 conf. da 100 pz</td></tr></tbody></table> <p>prevedendo quale importo base di gara di € 505,00 + IVA</p>	Nome Prodotto	Quantità	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, 1 kg	1 conf. da 1 kg	Metanolo, 2 L	1 conf. da 2 Litri	Phenol, 100g	1 conf. da 100 g	4-AMINOANTIPYRINE, 100g	1 conf. da 100 g	Acetato di Sodio, 2 kg	1 conf. da 2 kg	Pipette di Pasteur graduate, 5 ml, 500 pz	1 conf da 500 pz	Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia S	20 conf. da 100 pz	Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia M	10 conf. da 100 pz
Nome Prodotto	Quantità																		
POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, 1 kg	1 conf. da 1 kg																		
Metanolo, 2 L	1 conf. da 2 Litri																		
Phenol, 100g	1 conf. da 100 g																		
4-AMINOANTIPYRINE, 100g	1 conf. da 100 g																		
Acetato di Sodio, 2 kg	1 conf. da 2 kg																		
Pipette di Pasteur graduate, 5 ml, 500 pz	1 conf da 500 pz																		
Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia S	20 conf. da 100 pz																		
Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia M	10 conf. da 100 pz																		
VISTA	La procedura di gara RdP n.1624890 inserita nel MEPA dal DIMCM secondo quanto disposto nella D.D. citata;																		
PRESO ATTO	Che, con la procedura di gara RdP n.1624890 del 29/06/2017 sono pervenute 11 offerte degli operatori economici:																		



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

D.D. N. 139/2017 del 12/07/2017

	Levanchimica SRL	Euro 226,06 + IVA
	VWR International Srl	Euro 269,99 + IVA
	EXACTA-OPTECH LABCENTER	Euro 263,00 + IVA
	ORMA SRL	Euro 374,20 + IVA
	BODANCHIMICA	Euro 383,08 + IVA
	INSTRUMENTS LAB CONTROL	Euro 385,00 + IVA
	PERLABO S.A.S.	Euro 386,95 + IVA
	CARLO ERBA REAGENTS	Euro 409,40 + IVA
	M&M BIOTECH SCARL	Euro 484,93 + IVA
	S.I.A.L. SRL	Euro 498,00 + IVA
	BIOLAB	Euro 499,00 + IVA
CONSIDERATO	Che l'operatore economico Levanchimica SRL, sede legale Viale Tommaso n.41 – Bari – Partita IVA/Codice Fiscale 03587930722, offre la fornitura richiesta al prezzo più basso per € 226,06 + IVA; che è ritenuto congruo;	
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;	
CONSIDERATO	Che l'operatore economico Levanchimica SRL, sede legale Viale Tommaso n.41 – Bari - Codice fiscale/Partita IVA: 03587930722, ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contribuita,	
VERIFICATA	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale:	
CONSIDERATO	Che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;	
CONSIDERATO	Che l'importo della fornitura è di € 223,06 + IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: RICALTRO_CTC_2017_FONDAZIONE_MASCIA Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01 CIG: ZDE1F2E2E8 CUP: F72F16003180002	

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa di affidare la fornitura di

Nome Prodotto	Quantità
POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, 1 kg	1 conf. da 1 kg
Metanolo, 2 L	1 conf. da 2 Litri
Phenol, 100g	1 conf. da 100 g
4-AMINOANTIPYRINE, 100g	1 conf. da 100 g
Acetato di Sodio, 2 kg	1 conf. da 2 kg
Pipette di Pasteur graduate, 5 ml, 500 pz	1 conf da 500 pz
Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia S	20 conf. da 100 pz
Guanti in lattice, conf 100 pz, taglia M	10 conf. da 100 pz



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

D.D. N. 139/2017 del 12/07/2017

Rdp **1624890**, tramite la procedura ex art. 36, co.2, lettera a) del D.lgs 50/2016 come modificato dal D.lgs n.56 del 19/04/2017, all'operatore economico Levanchimica SRL, sede legale Viale Tommaso n.41 – Bari - Codice fiscale/Partita IVA: 03587930722;

Art. 2 – che l'importo di € 223,06 + I.V.A. per la fornitura sopra indicata trova copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

RICALTRO_CTC_2017_FONDAZIONE_MASCIA

Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

CIG: ZDE1F2E2E8

CUP: F72F16003180002

Art.3 – di individuare nella persona del prof. Michele Mascia, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto,

Art.4 – 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