

Condizioni esecutive della fornitura

L'affidamento della fornitura di Sostanze e Materiale di laboratorio MI 3 per le esigenze del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell'Università degli Studi di Catania a seguito della richiesta della struttura dipartimentale, avente importo a base d'asta di euro:

- Lotto 1, NI 228, €. 1.674,00, IVA esclusa;
- Lotto 2, NI 240, €. 1.062,00, IVA esclusa;
- Lotto 3, NI 250, €.1.674,00, IVA esclusa;
- Lotto 4, NI 254, €. 984,00, IVA esclusa;
- Lotto 5, NI 241, €. 1.612,00, IVA esclusa;
- Lotto 6, NI 257, €. 3.584,00, IVA esclusa;
- Lotto 7, NI 258, €. 2.737,00, IVA esclusa;
- Lotto 8, NI 259, €. 4.096,00, IVA esclusa;
- Lotto 9, NI, 263, €. 3.688,00, IVA esclusa;
- Lotto 10, NI 267, €. 1.426,00, IVA esclusa;

Lotto 1_NI 228 (per eventuali chiarimenti, scrivere a valeria.sorrenti@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
10270106	Fetal Bovine serum Origin: Eu Approved (South American) Ml.500	1
L0931-100	TRYPsin 0,25% - EDTA IN HBSS W/O CA-MG	5
1001111E	Reservoir sterili 25 ml (100 pezzi)	1
30-2003	Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM) (500 mL)	3
15070063	Penicillin-Streptomycin (5,000 U/mL) 100 mL	2
L4391-1mg	LPS Lipopolysaccharides from Escherichia coli O111:B4	1
15710049	Gentamicina (10mg/ml)100 ml	1
0030123620-500	Microprovette ® Safe-Lock microcentrifuge tubes 2 mL (500 pezzi, 10 bags x 50 pcs.)	1
1252001	PIPETTE, 2 ML, GRADUATA 1/100 ML, STERILE (confezione da 500 pz)	1
655087	Piastre per colt cell CELLSTAR 96-well, Flat-Bottom Microplate (1 conf 40 pz)	1
C0775-25mg	Crystal violet conf 25 g	1

Lotto 2_NI 240 (per eventuali chiarimenti, scrivere a simone.ronsisvalle@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
Z671797-1EA	IKA(R) C-MAG HS HOTPLATE STIRRERS, C-MA&	1
Z645125-1EA	IKA(R) ETS-D5 TEMPERATURE CONTROLLER	1

Lotto 3_NI 250 (per eventuali chiarimenti, scrivere a simone.ronsisvalle@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
861184V5	Agitatore riscaldato HM100-pro con blocco	1
ABS468	Blocco 24x1,5 ml	1

Lotto 4_NI 254 ((per eventuali chiarimenti, scrivere a emanuele.amata@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
408700-250ML	POLYETHYLENIMINE, LOW MOLECULAR WEIGHT	1
441902-5G	CESIUM CARBONATE, REAGENTPLUS, 99%	1
216194-250G	HYDRAZINE MONOHYDROCHLORIDE, 97%	1
WHA10370018	WHATMAN(TM) GLASS MICROFIBER FILTERS WI&	20
343803-10G	Methanol-d4, >=99.8 atom % D, contains 0	1
151882-25G	DEUTERIUM OXIDE, 99.9 ATOM % D	1
444863-10ML-AMP	ACETONE-D6, 99.9 ATOM % D	1
151807-10X0.75ML	ACETONITRILE-D3, >=99.8 ATOM % D	1
32211-2.5L-M	CHLOROFORM PURISS. P.A., REAG. ISO, REAG	3
270997-250ML	DICHLOROMETHANE, ANHYDROUS, >=99.8%,	1

Lotto 5_NI 241 (per eventuali chiarimenti, scrivere a fraix@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
111-10-40	Cuvette di fluorescenza Hellma macro Quarzo (Suprasil®) con tappo PTFE, 10x10 mm, Volume 3500 µl	10

Lotto 6_NI 257 (per eventuali chiarimenti, scrivere a fraix@unict.it oppure salvatore.sortino@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
NW04125BOX	Bolt 4-12% Bis-Tris Plus Gel, 15 Well (1 box) - Invitrogen™	1
IB301001	iBlot Transfer Stack, nitrocellulose, regular size (10 sets) - Invitrogen™	1
SLF2020	iBind Flex Solution Kit (1 kit) - Invitrogen™	2
SLF2010	iBind Flex Cards (10 cards) - Invitrogen™	2
12605010	TrypLE Express Enzyme (1X), phenol red (100 ml) - Gibco™	4
25030024	L-Glutamine 200 mM (100X), Liquid (100ml) - Thermo Scientific™	2
D2650-100ML	Dimethyl sulfoxide liquid (temperature dependent), =99.7%, Hybri-Max, sterile-filtered, hybridoma tested (100 ml) – Sigma-Aldrich®	1
D8418-1L	Dimethyl sulfoxide. BioReagent, for molecular biology, suitable for plant cell culture, > 99.9% (1 l) - Sigma-Aldrich®	2
M5655-1G	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, >97.5% (HPLC) (1 g) – Sigma-Aldrich®	3
D5671-6X500ML	Dulbecco's Modified Eagle's Medium high glucose With 4500 mg/L glucose and sodium bicarbonate, without L-glutamine and sodium pyruvate, liquid, sterile filtered, cell culture tested, hybridoma tested (6x500ml) – Sigma-Aldrich®	1
D1145	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose - With 4500 mg/L glucose and sodium bicarbonate, without L-glutamine, sodium pyruvate, and phenol red, liquid, sterile-filtered, cell culture tested – Sigma-Aldrich®	18
P4333-100ML	100x Penicillin/Streptomycin Solution stabilized, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture (100ml) – Sigma-Aldrich®	2
D8537-6X500ML	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified, without calcium chloride and magnesium chloride, sterile-filtered, liquid, cell culture tested (6x500ml) – Sigma-Aldrich®	1
0900141E	Acqua bidistillata (25 LT)	1
9665-500ML	FBS heat inactivated sterile (500 mL) – Sigma-Aldrich®	1

Lotto 7_NI 258 (per eventuali chiarimenti, scrivere a fraix@unict.it oppure salvatore.sortino@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà	IMPORTO unit.
EPS05N	Primo® Pet pre-sterilized 5 ml individually packed plastic-paper wrap 50 pcs x 4 - EuroClone®	2	37,47 €
EPS10N	Primo® Pet pre-sterilized 10 ml individually packed plastic-paper wrap 50 pcs x 4 - EuroClone®	4	40,72 €
EPS25N	Pet pre-sterilized 25 ml individually packed plastic-paper wrap 50 pcs x 3 - EuroClone®	1	72,08 €
EPS50N	Pet pre-sterilized 50 ml individually packed plastic-paper wrap - EuroClone®	1	96,66 €
ET7076	ET7076 Primo® TC Flask 75 cm2 screw cap w/filter - EuroClone®	2	123,45 €
ECTD00200	Primo® filter tips 2 - 200 µl, Sterile, Low Retention, racked - EuroClone®	5	70,80 €
ECTD01005	Primo® filter tips 100 - 1000 µl, Sterile, Low Retention, racked - EuroClone®	2	77,00 €
ECTD10200	Primo® tips 2 - 200 µl, clear, bag 1000 pcs - EuroClone®	5	10,47 €
ET3096	Primo® Multiwell plate 96 wells - EuroClone®	4	158,75 €
ET6025	Primo® Cell scraper 25 x 2 cm - EuroClone®	1	110,15
ECPCR0221	Primo® Screening Plate 96 well TC treated, sterile (with lids) - EuroClone®	2	389,30

Lotto 8_NI 259 (per eventuali chiarimenti, scrivere a fraix@unict.it oppure salvatore.sortino@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
291-0057	Film sigillante per applicazione manuale, Parafilm®; lunghezza 38 mm; larghezza 100 mm	1
LENZ03041410	Pallone per evaporatore in DURAN®; capacità 5 ml; cono femmina 14/23 NS; fondo conico A forma di pera; Collo smerigliato; a parete spessa; non rivestito	1
LENZ03041413	Pallone per evaporatore in DURAN®; capacità 10 ml; cono femmina 14/23 NS; fondo conico A forma di pera; Collo smerigliato; a parete spessa; non rivestito	1
293-4183	Pellicola di alluminio puro, in rotolo; larghezza 300 mm; lunghezza 150 m; spessore 0,015 mm	1
231-2176	Set di spatole in acciaio inox 18/10; Set di 6 spatole e 1 paio di pinzette	4
201-1195	Palloni fondo tondo con collo smerigliato standard in DURAN®, vetro borosilicato 3.3 trasparente; capacità 5 ml; cono femmina ; altezza 14/23 NS; Ø est. 30 mm	5
634-0898	NMR economy tubes, 5 mm, thin walled, SP Wilmad-LabGlass; lunghezza 177,8 mm; camera 50 µm; concentricità 51 µm; frequenza 100 MHz; confezione da 5	2
115-2075	Panni di carta di precisione e da laboratorio, KIMTECH SCIENCE*; Delicate task wipes, Kimtech™ Science, 7558, 2 veli; 205×200 mm LxL; 15 scatole da 200 panni	1

201-2146	Adattatori con connettore 90° per tubi in DURAN®; dimensione cono 14/23 NS; piegato	4
201-2109	Adattatori con connettore 90° per tubi in DURAN®; dimensione cono 24/29 NS; piegato	2
201-2147	Adattatori con connettore 90° per tubi in DURAN®; dimensione cono 29/32 NS; piegato	4
201-2136	Adattatori con connettore a gomito con rubinetto e connettore, in DURAN®; dimensione cono 14/23 NS; a gomito	2
201-2137	Adattatori con connettore a gomito con rubinetto e connettore, in DURAN®; dimensione cono 29/32 NS; a gomito	1
201-1677	Condensatori di Allihn con giunti a smeriglio standard in DURAN; dimensione cono 14/23 NS, cono femmina 14/23 NS; lunghezza mantello 160 mm	1
201-0361	Condensatori di Allihn con giunti a smeriglio standard in DURAN; dimensione cono 14/23 NS, cono femmina 24/29 NS ; lunghezza mantello 400 mm	1
201-1679	Condensatori di Allihn con giunti a smeriglio standard in DURAN®; 400 mm; dimensione cono 29/32 NS	1
201-1066	SPLASH HEAD STRAIGHT NS29 SOC. NS14 1 * 1 pezzi; bolle da distillazione dritte; cono femmina 29/32 NS; dimensione cono 14/23 NS	2
201-2232	SPLASH HEAD STRAIGHT NS29 SOC. NS14 1 * 1 pezzi; bolle da distillazione dritte; cono femmina 29/32 NS; dimensione cono 29/32 NS	2
201-7103	Clip per giunti smerigliati conici; giallo ; dimensioni cono 14/23 - 14/35	9
201-7106	Clip per giunti smerigliati conici; rosso; dimensioni cono 29/32 - 29/42	9
212-0029	Provette senza bordo; lunghezza 100 mm; spessore parete 0,8 - 1,0 mm; Ø est. 10 mm; 1*100 pezzi	1
212-0031	Provette senza bordo; lunghezza 160 mm; spessore parete 0,8 - 1,0 mm; Ø est. 16 mm; 1*100 pezzi	1

217-1000	Supporti per palloni a fondo tondo; 10 - 100 ml Palloni; Ø est 80 mm; confezione da 5 pezzi	1
217-1001	Supporti per palloni a fondo tondo; 250 - 500 ml Palloni; Ø est 110 mm; confezione da 5 pezzi	1
217-1002	Supporti per palloni a fondo tondo; 500-1000 ml Palloni; Ø est 140 mm; confezione da 3 pezzi	1
214-1920	Supporti per palloni a fondo tondo; 500-1000 ml Palloni; Ø superiore 160 mm; altezza 49 mm	1
216-0064P	Capsula di cristallizzazione con beccuccio; capacità 40 ml; altezza 35 mm; Ø est 60 mm	1
216-0070P	Capsula di cristallizzazione con beccuccio; capacità 200 ml; altezza 55 mm; Ø est 95 mm	1
217-9105	Tappi di vetro con punta di gocciolamento; cono 14/23 NS; in DURAN, esagonale	20
217-9106	Tappi di vetro con punta di gocciolamento; cono 19/26 NS; in DURAN, esagonale	5
217-9108	Tappi di vetro con punta di gocciolamento; cono 24/29 NS; in DURAN, esagonale	5
217-9110	Tappi di vetro con punta di gocciolamento; cono 29/32 NS; in DURAN, esagonale	19
217-9145	Tappi di vetro ambrato con punta di gocciolamento; cono 14/23 NS; in DURAN, esagonale	15
217-9146	Tappi di vetro ambrato con punta di gocciolamento; cono 19/26 NS; in DURAN, esagonale	3
217-9148	Tappi di vetro ambrato con punta di gocciolamento; cono 24/29 NS; in DURAN, esagonale	5
217-9150	Tappi di vetro ambrato con punta di gocciolamento; cono 29/32 NS; in DURAN, esagonale	15
217-9265	Tappi per giunti smerigliati standard; In PP o PE-LD, cavi; cono 14/23 NS	10
217-9266	Tappi per giunti smerigliati standard; In PP o PE-LD, cavi; cono 19/26 NS	2

217-9268	Tappi per giunti smerigliati standard; In PP o PE-LD, cavi; cono 24/29 NS	2
217-9270	Tappi per giunti smerigliati standard; In PP o PE-LD, cavi; cono 29/32 NS	10
217-0186	Tappi in gomma con bordo reversibile; Ø inferiore 30,7 mm; confezione da 5	3
391-2258	Tappi in gomma con bordo reversibile; Ø inferiore 14,9 mm; confezione da 5	3
391-2259	Tappi in gomma con bordo reversibile; Ø inferiore 19,4 mm; confezione da 20	3
231-0030	Microspatole a doppia paletta, In acciaio inox 18/10, antimagnetica, Lunghezza 130 mm; lunghezza lama 40 mm; larghezza lama 2 mm	1
232-0079	Pinzetta in acciaio nichelato; di tipo dritto e smussato; lunghezza 105 mm	5
241-0034	Pinza a tre punte con barra flessibile; in lega di alluminio Laboral; confezione da 2 pezzi; larghezza di serraggio 0 - 30 mm	1
USBE2950	Anello con morsetto (Retort rings with bosshead); Ø 4 mm; con vite in Ottone nichelato; Øest 60 mm	1
USBE2951	Anello con morsetto (Retort rings with bosshead); Ø 4 mm; con vite in Ottone nichelato; Øest 80 mm	1
USBE2952	Anello con morsetto (Retort rings with bosshead); Ø 4 mm; con vite in Ottone nichelato; Øest 100 mm	1
613-0973	Siringhe sterili, monouso, 3 pezzi, senza lattice; senza ago; 10 ml; confezione da 100 pezzi	1
613-3879	Siringhe sterili, monouso, 3 pezzi, senza lattice; senza ago; 20 ml; confezione da 50 pezzi	2
613-4902	Siringhe sterili, monouso, 3 pezzi, senza lattice; senza ago; 50 ml; confezione da 25 pezzi	2
612-0161	Aghi monouso per applicazioni speciali, Sterican®; di acciaio inossidabile con chiusura in plastica trasparente PP Luer; confezione da 100 pezzi; lunghezza 120 mm; Ø 0,80 mm; colore verde; misura 21	1

216-2882	-	Vassoi da laboratorio 350×230×70 mm; capacità 3 L; basso; in HDPE	3
231-1057		Microspatole doppie In acciaio inox 18/10, antimagnetico. Con manico rotondo, un'estremità piatta e l'altra a cucchiaio, rotonda; lunghezza totale 130 mm; larghezza lama 4 mm; lunghezza lama 40 mm	4
231-0185	-	Cucchiaio spatola; In acciaio inox 18/10, antimagnetico; Con manico rotondo; lunghezza 300 mm; lunghezza lama 70 mm; larghezza lama 14 mm, dimensione cucchiaio 48×35 mm	2
232-2132	-	Pinzette in acciaio inox 18/10, antimagnetico; punte curve e appuntite; lunghezza totale 130 mm	3
232-2121		Pinzette in acciaio inox 18/10, antimagnetico; punte dritte e appuntite; lunghezza totale 105 mm	1
232-2118		Pinzette in acciaio inox 18/10, antimagnetico; punte dritte e smussate; lunghezza totale 300 mm	1
232-2113		Pinzette in acciaio inox 18/10, antimagnetico; punte dritte e smussate; lunghezza totale 130 mm	5
201-1676		Condensatore di Liebig con giunti a smeriglio standard; In vetro borosilicato 3.3 DURAN®; lunghezza mantello 250 mm; dimensione cono 14/23 NS; cono femmina 14/23 NS	1
201-1684		Condensatore di Liebig con giunti a smeriglio standard; In vetro borosilicato 3.3 DURAN®; lunghezza mantello 400 mm; dimensione cono 29/32 NS; cono femmina 29/32 NS	1
511-1302		Imbuti per filtrazione, VitraPOR®; Vetro borosilicato 3.3; Capacità 50 ml; diametro 36 mm; porosità 2; diametro esterno 40 mm; diametro esterno stelo 10 mm	1
511-1303		Imbuti per filtrazione, VitraPOR®; Vetro borosilicato 3.3; Capacità 50 ml; diametro 36 mm; porosità 3; diametro esterno 40 mm; diametro esterno stelo 10 mm	1
511-1304		Imbuti per filtrazione, VitraPOR®; Vetro borosilicato 3.3; Capacità 50 ml; diametro 36 mm; porosità 4; diametro esterno 40 mm; diametro esterno stelo 10 mm	1
511-1313		Imbuti per filtrazione, VitraPOR®; Vetro borosilicato 3.3; Capacità 75 ml; diametro 48 mm; porosità 3; diametro esterno 52 mm; diametro esterno stelo 10 mm	1
511-1314		Imbuti per filtrazione, VitraPOR®; Vetro borosilicato 3.3; Capacità 75 ml; diametro 48 mm; porosità 4; diametro esterno 52 mm; diametro esterno stelo 10 mm	1
511-1324		Imbuti per filtrazione, VitraPOR®; Vetro borosilicato 3.3; Capacità 125 ml; diametro 60 mm; porosità 4; diametro esterno 65 mm; diametro esterno stelo 10 mm	1

612-1702	Pipette Pasteur in vetro sodico-calcico; monouso; non cotonata; capacità 2 ml; lunghezza 230 mm	10
612-1932P	Pipettatore per macropipette in vetro e plastica da 0,1 a 200 ml; blu	1
612-1933P	Pipettatore per macropipette in vetro e plastica da 0,1 a 200 ml; magenta	1
514-0647	Clip per tutti i tubi con membrane per dialisi, Universal, Polyamide 6,6; giallo; conf. Da 10 pezzi	1
734-0695	Clip per tubi da dialisi, Spectra/Por®; con zavorra; standard; in PP, autoclavabili; bianco; conf. Da 10 pezzi; larghezza di serraggio 55 mm	2
734-0693	Clip per tubi da dialisi, Spectra/Por®; con zavorra; standard; in PP, autoclavabili; bianco; conf. Da 10 pezzi; larghezza di serraggio 23 mm	2
149-0203	Scovolini per piccoli recipienti; Setole in nylon bianche con manico di filo metallico; in nylon; lunghezza totale 230 mm; diametro spazzolino 5 - 13 mm; lunghezza spazzolino 75 mm; 1 * 5 pezzi	1
149-0109	Spazzole per matracci e flaconi; setole naturali bianche con manico di plastica flessibile; setole morbide; diametro spazzolino 38 mm; lunghezza spazzolino 100 mm; lunghezza totale 350 mm; confezione da 5 pezzi	1
201-1131	- Palloni per azoto, a fondo sferico (palloni Schlenk); capacità 50 ml; cono femmina 14/23 NS	1
LENZ03 360428	- Palloni per azoto, a fondo sferico (palloni Schlenk); capacità 50 ml; cono femmina 29/32 NS	1
201-1135	- Palloni per azoto, a fondo sferico (palloni Schlenk); capacità 100 ml; cono femmina 29/32 NS	1
201-1136	- Palloni per azoto, a fondo sferico (palloni Schlenk); capacità 250 ml; cono femmina 29/32 NS	1

519-4415	Manicotti con diametro inferiore 21 mm e diametro superiore 33 mm; Gomma, autoclavabile; grigio	2
519-4410	Manicotti con diametro inferiore 17 mm e diametro superiore 27 mm; Gomma, autoclavabile; grigio	2
519-4420	Manicotti con diametro inferiore 27,5 mm e diametro superiore 41 mm; Gomma, autoclavabile; grigio	2
511-0295	Manicotti con diametro inferiore 27,5 mm e diametro superiore 41 mm; Gomma, autoclavabile; rosso	2
519-4425	Manicotti con diametro inferiore 33 mm e diametro superiore 53 mm; Gomma, autoclavabile; grigio	2
519-4430	Manicotti con diametro inferiore 48 mm e diametro superiore 68 mm; Gomma, autoclavabile; grigio	1
519-3101	Lana di vetro extra fine; 30 g	1
201-7104	Clip per giunti smerigliati conici; POM; per cono 19/26 - 19/38; blu	2
201-7105	Clip per giunti smerigliati conici; POM; per cono 24/29- 24/40; verde	2
216-0079P	Capsula di cristallizzazione in vetro borosilicato 3.3, capacità 2700 ml; senza beccuccio; Altezza 100 mm; diametro esterno 230 mm	1
216-0076P	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato 3.3, capacità 1600 ml; con beccuccio; Altezza 90 mm; diametro esterno 190 mm	1
201-1293	Palloni fondo tondo con collo smerigliato standard in DURAN®, vetro borosilicato 3.3 ambrato; capacità 25 ml; cono femmina 14/23 NS ; altezza 75 mm; Ø est. 41 mm	2
201-1296	Palloni fondo tondo con collo smerigliato standard in DURAN®, vetro borosilicato 3.3 ambrato; capacità 50 ml; cono femmina 29/32 NS ; altezza 90 mm; Ø est. 51 mm	2
201-1297	Palloni fondo tondo con collo smerigliato standard in DURAN®, vetro borosilicato 3.3 ambrato; capacità 100 ml; cono femmina 29/32 NS ; altezza 110 mm; Ø est. 64 mm	1
201-1298	Palloni fondo tondo con collo smerigliato standard in DURAN®, vetro borosilicato 3.3 ambrato; capacità 250 ml; cono femmina 29/32 NS ; altezza 140 mm; Ø est. 85 mm	1

Lotto 9_NI 263 (per eventuali chiarimenti, scrivere a fraix@unict.it oppure salvatore.sortino@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
21985023 LIFE TECHNOLOGIES	2 MERCAPTOETHANOL 1000X 50ML	2
B0007 LIFE TECHNOLOGIES	BOLT LDS SAMPLE BUF (4X) 10 ML	1
QG301005 Qiagen	Attractene Transfection Reagent (1 ml)	1
S-288306-1L SIGMA-ALDRICH	Chloroform, anhydrous, >=99%, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer	1
S-252549-2.5L SIGMA-ALDRICH	Formaldehyde solution, ACS reagent, 37 wt. % in H2O, contains 10-15% Methanol as stabilizer (to prevent polymerization)	1
BRD4561085 BIO-RAD LABORATORIES	4-15% MP TGX Gel 12W 20 ul, p	2
N8010560 LIFE TECHNOLOGIES	MICROAMP 96-WELL RXN PLATE - EA NO BARCODE	1
4311971 LIFE TECHNOLOGIES	FG,OPTICAL ADHESIVE COVERS EACH	1
31985062 LIFE TECHNOLOGIES	OPTI MEM I 100ML	1
F548L LIFE TECHNOLOGIES	PHUSION FLASH HIGH-FIDELITY PC R MASTER MIX, 500 REACT.	1
BRD1610373 BIO-RAD LABORATORIES	Prec Plus Protein All Blue Std	1
4366 Corning	UNIVERSAL FOAM CENTR.TUBE RACK CF20	1
431355 Corning	FOAM CENTRIFUGE TUBE RACK,15ML,NS,IND,20/20	1
BRD1704158 BIO-RAD LABORATORIES	Trans-Blot Turbo Mini NC Trans	2
25300054 LIFE TECHNOLOGIES	TRYPsin .05% EDTA 100ML	1
B49 LIFE TECHNOLOGIES	50X TAE ELECTROPHORESIS BUFFER EA	1
15596018 LIFE TECHNOLOGIES	TRIZOL REAGENT 200ML	1
21059 LIFE TECHNOLOGIES	RESTORE WESTERN BLOT STRIPPING BUFFER, 500 ML.	1
s.cruz sc-47778	β -Actin Anticorpo (C4)	1
s.cruz sc-525408	m-IgG1 BP-HRP	1
sc 2354	mouse anti-goat IgG-HRP	1
sc2357	mouse anti-rabbit IgG-HRP	1
SIG PPC2020-1ML	ReadyShield Protease a	1

Lotto 10_NI 267 (per eventuali chiarimenti, scrivere a rosaria.acquaviva@unict.it)

CODICE PER CONFRONTO CARATTERISTICHE	Descrizione	Q.tà
10128023001	NADH 1G; CAS 606-68-8	1
D9132-1G	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) 1G; CAS 1898-66-4	1
M5655-1G	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide (MTT) 1G CAS 298-93-1	1
SLGSR33SS	Millex® 33mm MCE .22um Sterile 50/pk RUO	2
A1888-2G	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt (ABTS) 2G CAS 30931-67-0	1
D5796-500ML	Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) - high glucose 500 mL	3
36682	Allyl isothiocyanate PESTANAL®, analytical standard 1G CAS 57-06-7	1
T4528-25U	Thioglucosidase from Sinapis alba (white mustard) seed 25U CAS 9025-38-1	1
10127965001	NAD 1G; CAS 53-84-9	1
EP0030125150-1PAK	Microprovette tipo Eppendorf 1,5 ml CF1000	1
N7265-2U	Nitrate Reductase (NAD[P]H) from Aspergillus niger	1
D1408-500ML	PBS Ca/Mg free sterile 10X	2
P4417-50TAB	PBS Ca/Mg free no sterile	1

Non sono ammesse offerte plurime, condizionate, parziali, incomplete o indeterminate;

1. Le offerte devono essere formulate specificando il prezzo per ogni singolo prodotto oltre IVA;
2. Le offerte devono essere comprensive del trasporto e consegna;
3. Il contratto definitivo verrà inviato per PEC da questa amministrazione e dovrà essere restituito controfirmato all'email dsfs.provv-spesa@unict.it, pena il ritardo del pagamento della fattura;
4. I prodotti devono essere consegnati entro 30 gg dalla ricezione dell'ordine dalla stipula del contratto.