

ELENCO RIEPILOGATIVO MATERIALE ACQUISTATO E ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALE DI CONSUMO PER BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.4, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - CN3 CENTRI NAZIONALI 3 NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY - LINEA DI RICERCA 1 RNA BASED THERAPEUTICS IN CANCER: FROM DISCOVERY TO PRE-CLINICAL STUDIES. TITOLO DEL PROGETTO: "IDENTIFICATION, VALIDATION OF NONCODING RNAS AS THERAPEUTIC TOOLS IN CANCER, METABOLISM AND DELIVERY" SPOKE 2: CANCER. CUP B83C22002870006, RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA FRANCESCA CUTRUZZOLÀ COD.U-GOV CN3_SPOKE_2_DSB A VALERE SULL'AVVISO 3138 DEL 16 DICEMBRE 2021 "AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI INTERVENTO PER IL POTENZIAMENTO DI STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI" DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES DA FINANZIARE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI CAMPIONI NAZIONALI" DI R&S SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU; NUMERO TRATTATIVA MePA: 5284512

CIG: B6AE7B6E50

Si dichiara che il materiale acquistato, e precisamente:

riga	codice	prodotto	quantità
1	GE17-5248-02	HisTrap HP chelating	3
2	GE27-5330-01	MICROSPIN G-50 COLUMNS, 50 COLUMNS	1
3	PTEP24H48	Millicell(R) Hanging Cell Culture Insert, (PET) 8.0 µm 24-well plate	2
4	PTSP24H48	Millicell(R) Hanging Cell Culture Insert, (PET)3.0 µm 24-well plate	2
5	C-22110	ENDOTHELIAL CELL GROWTH MEDIUM KIT	2
6	4906845001	phosSTOP EASYpack	1
7	4693132001	Cocktail di inibitori delle proteasi cOmplete™ senza EDTA	1
8	P4458 100ML	Penicillin Streptomycin	4
9	46945-100mg-F	Fluorescein isothiocyanate dextran 70000	1
10	GE28-9180-07	PD MiniTrap desalting columns with Sephadex G-25 resin	2
11	GE17-0851-01	Disposable PD-10 Desalting Column, with Sephadex G-25 resin	2
12	H3375-1KG	hepes	1
13	SLLGX13NL	Millex® hydrophilic PTFE syringe filter	2
14	C0378-25G	Chloramphenicol	1
15	K1377-25G	Kanamycin sulfate from Streptomyces kanamyceticus	1
16	GE17-0408-01	Cytiva Colonne HiTrap™ Chelating HP 1 ml	1
17	MAK330-1KT	glutamate kit	1
18	UFC5010BK	AMICON ultra 0.5 ml 10k	1
19	UFC901096	AMICON ultra 15 ml 10k	1
20	UFC801096	AMICON ultra 4 ml 10k	2
21	UFC903096	AMICON ultra 15 ml 30k	1
22	UFC803096	AMICON ultra 4 ml 30k	1
23	UFC5030BK	AMICON ultra 0.5 ml 30k	1
24	G8898-1KG	glicina	1
25	C-20111	Keratinocyte growth medium SFM (1X) 500 mL	1
26	CS0720-1KT	Citrate Synthase Assay Kit	1

27	GE17-1152-01	HiTrap® SP High Performance	1
28	A2383-1G	Adenosina 5'-trifosfato	2
29	D3876-250MG	2'-Deoxyuridine 5'-monophosphate disodium salt	1
30	T3125-100MG	Tetrahydrofolic acid	1
31	10107824001	NADPH	1
32	10127973001	β-Dinucleotide nicotinamide adenina	1
33	524650-1EA	PBS Tablets	1
34	71376-1KG	NaCl	3
35	24105-2.5L-M	Etanolo	7
36	5895691000	DMSO	1
37	SML3370-5MG	BI605906	1
38	8206030100	Glutaraldehyde, 25% aq. soln.	1
39	1090631000	Acido cloridrico c(HCl) = 2 mol/l (2 N) TitriPUR®	2
40	U5128-1KG	UREA ACS REAGENT	1
41	1099130001	Sodio idrossido = 5@mol/l (5 N)	2
42	DN25-100MG	DEOXYRIBONUCLEASE I CRUDE*LYOPHILIZED PO	1
43	A0166-5G	AMPICILLIN SODIUM SALT, BIOREAGENT, PO&	1
44	5895691000	Dimethyl sulfoxide anhydrous, >= 99.9 %	1
45	319902-1L	ETHYL ACETATE, ACS REAGENT, >=99.5%	2
46	5895891000	Diethyl ether BHT 1ppm inhibitor, anhydrous, 99.7 %	2
47	L3027-250G	LB AGAR, MILLER MICROBIOLOGICALLY TESTED	1
48	L3022-250G	LB BROTH (LENNOX), POWDER MICROBIAL GRO&	8
49	1009742511	Etanolo denaturato con ca. 1% di metiletilchetone p.a.	2
50	695092-500ML	ACETIC ACID, ACS REAGENT, >=99.7%	1
51	1370551000	Hydrochloric acid 4 mol/L EMPROVE® EXPERT	2
52	M8266-1KG	MAGNESIUM CHLORIDE ANHYDROUS	1
53	T1503-1KG	TRIZMA(R) BASE, PRIMARY STANDARD AND BU&	1
54	RDD009-1KG	TRIZMA(R) HYDROCHLORIDE, ANHYDROUS&	1
55	H3375-500G	HEPES	1
56	524650-1EA	PBS Tablets	2
57	11697498001	cOmplete(TM) Protease Inhibitor Cocktail	2
58	GE17-0851-01	Disposable PD 10 Desalting Columns	2
59	1007952500	n-Esano per gascromatografia MS SupraSolv®	2
60	32222-2.5L-M	DICHLOROMETHANE PURISS. P.A., ACS REAGEN	1
61	23131-100ML	ETHYL CHLOROFORMATE	1
62	1000291000	Acetonitrile hypergrade per cromatografia in fase liquida	2
63	C7025-1VL	CARBONIC ANHYDRASE FROM BOVINE ERYTHRO&	1
64	27046-U	PK100 2ML AMBER VIAL	1
65	Z677310-50EA	DERMATRIL(R) LR NITRILE GLOVES, SIZE S	5
66	Z677272-100EA	DERMATRIL(R) NITRILE GLOVES, SIZE M	1
67	Z188956-1PAK	KIMWIPES EX-L LAB WIPES, 4-1/2 X 8-1/2IN	4
68	P7668-1EA	"PARAFILM(R) ""M"" ROLL SIZE 4 IN. X 250 F&"	1
69	11836170001	cOmplete(TM), Mini, EDTA-free Protease I	2



70	PHR2245-1G	SODIUM TRIPOLYPHOSPHATE HEXAHYDRATE	1
71	71640-250G	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE ANHYDROUS,&	4
72	MTCC200050-500EA	MTC(TM) BIO SURESEAL(TM)S MICROCENTRIFUGE TUBE	2
73	EP3123000918-1EA	EPPENDORF(R) RESEARCH(R) PLUS G, 3-PACK&	1
74	BAF134630600-6EA	BEL-ART(R) WRITE-ON(TM) LABEL TAPE, 40 &	1
75	Z201030-1EA	SPILFYTER(R) HAZMAT SPILL CONTROL, POLY&	1
76	UFC900308	Amicon Ultra-15, 3KDa, 8 unità/cfz	1
77	GE28-9180-08	PD MIDITRAP G-25	4
78	Z116920-100EA	SYRINGE PP/PE WITH REMOVABLE NEEDLE LUE&	2
79	Z116904-100EA	SYRINGE PP/PE WITH REMOVABLE NEEDLE CAP&	2
80	Z116858-100EA	SYRINGE PP/PE WITHOUT NEEDLE LUER SLIP &	2
81	3860-5GM	OmniPur® DTT [Dithiothreitol]	1
82	774405-1G	(S)-2-AMINO BUTANE-1,4-DITHIOL HYDROCHLO&	1
83	D3511-1G	TRANS-4,5-DIHYDROXY-1,2-DITHI ANE	2
84	21955-25MG	5(6)-CARBOXYTETRAMETHYLRHODAM INE N-SUCC&	1
85	GE28-9180-07	PD MINITRAP G-25	2
86	20787	SYRINGE 702RN 25UL	2
87	20788	SYRINGE 705RN 50UL	2
88	20697	SYRINGE	2
89	UFC905008	Amicon Ultra 15. Taglio molecolare 50.000 NMWL. Conf. 8 pezzi.	1
90	H4522-100ML	HUMAN SERUM TYPE AB (MALE) FROM MALE AB	2

è stato consegnato, è conforme a quanto ordinato e verrà impiegato in maniera esclusiva per lo svolgimento delle attività del progetto PNRR - Missione 4 - Componente 2- Investimento 1.4 - CN3 - SPOKE n. 2, per tutta la durata e fino alla fine del progetto stesso.

Nel dettaglio, i prodotti elencati sono reagenti, sali, solventi, tamponi, colonnine cromatografiche, antibiotici, filtri, apparati per ultrafiltrazione e materiali di consumo, necessari per la conduzione di esperimenti di espressione, purificazione e caratterizzazione di proteine in vitro e in cellule e loro interazioni con acidi nucleici nell'ambito dell'infrastruttura "RNA formulation lab".

Firmato