



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



SICILIA 2014-2020

Consiglio Nazionale
delle RicercheISTITUTO PER LA RICERCA
E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA A) E COMMA 6 DEL D. LGS. N. 50/2016 E S.M.I MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), DELLA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO DI LABORATORIO PRODOTTO DALLA THERMO FISHER SCIENTIFIC NELL'AMBITO DEL PROGETTO PKU SMART-SENSOR id 08RG7211000341 – UNICO LOTTO FUNZIONALE - CIG Z2630DA171 - CUP: B61F19000080002

Capitolato tecnico **RdO MePA n. 2757247**

Q.TA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	M801	IL-8 (CXCL8) Monoclonal Antibody (3IL8-H10) – Host mouse
1	MA5-23745	Anti-mouse CXCL1 Monoclonal Antibody (48415) – Host Rat
1	MA5-23737	Anti-mouse CXCL2 Monoclonal Antibody (40605)
1	MA5-31383	ChAT Monoclonal Antibody (CL3173) – Host mouse
2	4468802	Ion Library TaqMan™ Quantitation Kit
1	IAD199901	LSDs_long Ion AmpliSeq™ On-Demand DNA panel for GeneStudio (IAD199901_1000, <i>Amplicons 1222</i> , <i>Ion Chef Workflow for 32 Reactions</i> , Concentration 2X)
1	A29024	Ion AmpliSeq™ Kit for Chef DL8
2	4316831	TaqMan™ RNase P Detection Reagents Kit
2	4304437	TaqMan™ Universal PCR Master Mix
1	Q32851	Qubit™ dsDNA HS Assay Kit
1	Q32850	Qubit™ dsDNA BR Assay Kit
1	A38073	SANGER SEQUENCING KIT 1
1	A33671	SeqStudio™ Cartridge 500 reazioni
1	A33401	SeqStudio™ Cathode Buffer Container
4	A35643	8-strip Septa for SeqStudio™ Genetic Analyzer (24)
1	A31923	SeqStudio™ Integrated Capillary Protector
2	4316567	MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip, 0.2 mL (125 strips)
1	A35640	Cathode Buffer Container Reservoir Septa for SeqStudio™ Genetic Analyzer (20)
1	4440753	HI-DI FORMAMIDE 4X5ML BOTTLE EACH
2	N8010560	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate
1	A35641	96-well Septa for SeqStudio™ Genetic Analyzer

Il Responsabile del Procedimento

dott.ssa Cristina Calì



**IRIB CNR – Sede di
Catania**

Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania – C.F.: 80054330586 – P. IVA: 02118311006
Tel: +39 0957338111 – Fax: +39 0957338110 – Pec: protocollo.irim@pec.cnr.it – Web: <http://www.irim.cnr.it>